


UNIVERSITY OF TORONTO



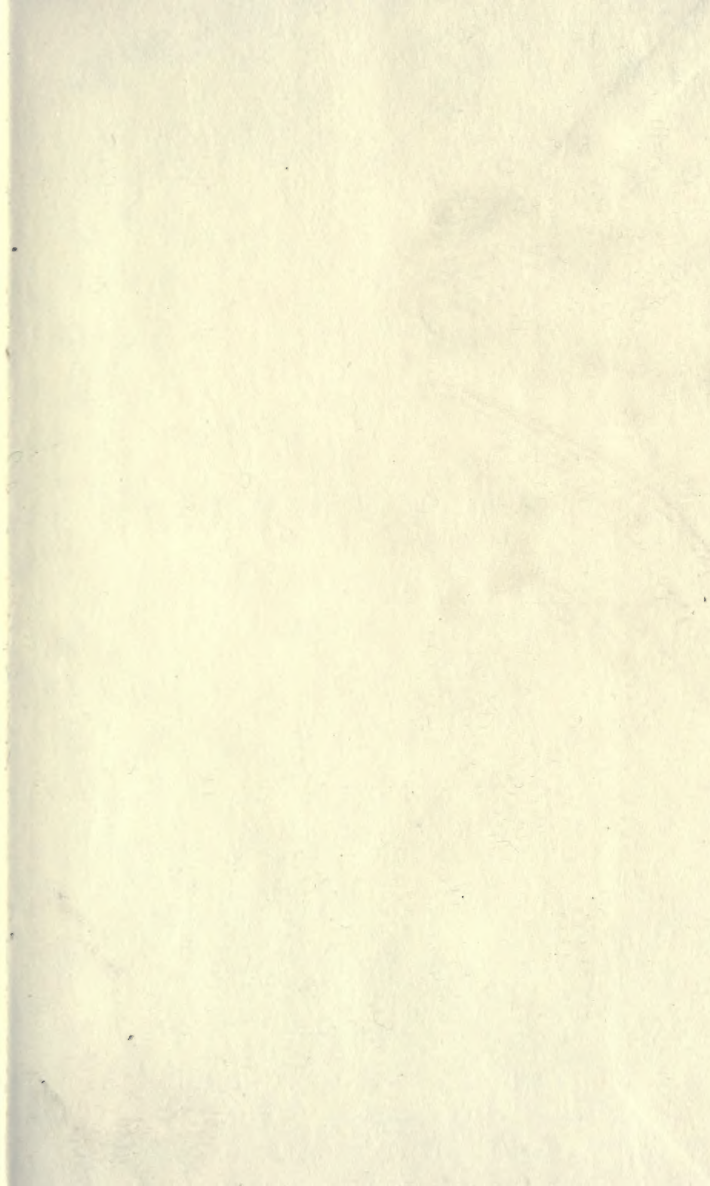
3 1761 01349319 2

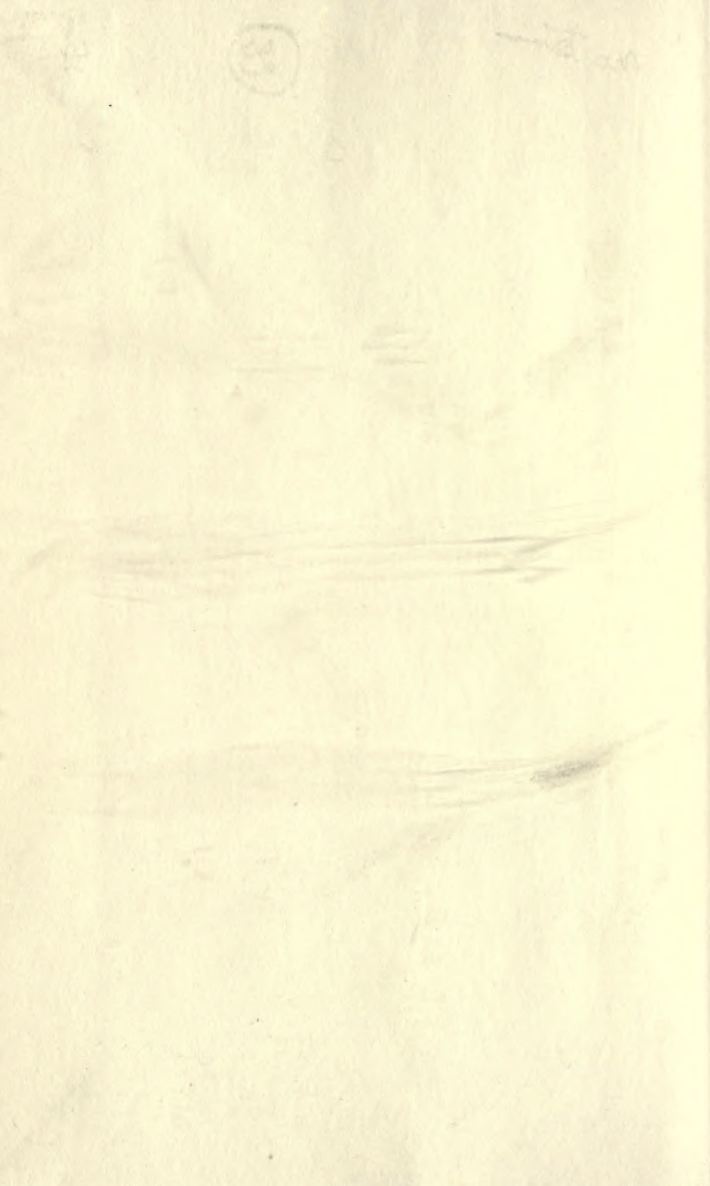


Digitized by the Internet Archive
in 2009 with funding from
University of Toronto









no sin

29

455 ⁷/₁

60

J. R. HENNING ET H. MENGE

A VOL. VII

EE

LIBRARY

UNIVERSITY OF MICHIGAN

ANN ARBOR

LGr
E86H

EUCLIDIS,
O P E R A O M N I A.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.

VOL. VII.



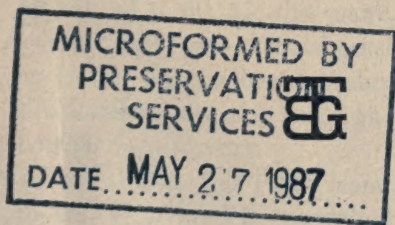
LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.
MDCCCXCV.

EUCLIDIS OPTICA,
OPTICORUM RECENSIO THEONIS,
CATOPTRICA,
CUM SCHOLIIS ANTIQUIS.

EDIDIT

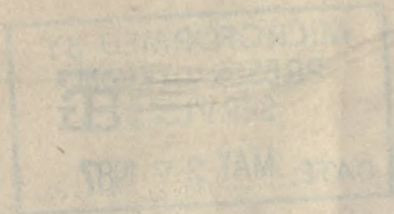
I. L. HEIBERG,

PROFESSOR DR. PHIL.



49160
26/11/80

LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.
MDCCCXCV.



LIPSIÆ: TYPIS B. G. TEUBNERI.

PRAEFATIO.

Codicibus in hoc uolumine usus sum his:

I. In Opticis genuinis:

V = cod. Uindobonensis XXXI, 13 (= philos. Gr. 103 Lambecius), s. XII, in hac parte bombycinus, de quo u. uol. V p. XXIX sq. hinc Optica genuina primus edidi a. 1882 (Litterargesch. Studien über Euklid p. 93—129), postea locos dubios rursus inspexi Uindobonae 1883.

B = cod. Bodleianus Auct. F 6, 23, bombycinus s. XIII. continet f. 1—265^r Element. I—XIII, f. 265^u initium libri XIV, sed deletum, f. 266—273 Optica ad p. 60, 17 alia manu, sed eiusdem temporis. haec pars codicis pessime habita est, ita ut multa legi nequeant; quare de eius scriptura nihil adfirmatum uolo, nisi quod diserte adnotaui. contuli ipse Oxonii.

v = cod. Uatic. Gr. 1038, membr. s. XIII, de quo u. uol. V p. V—VI. contuli ipse.

Vat. = cod. Uatic. Gr. 1316, ex libris Fuluii Ursini, duobus uoluminibus constans. continet fol. 1—331 (bomb. s. XIV) Iliadem cum paraphrasi, f. 332^r ἀλβέρτου πίου καρπαίων ἄρχοντος κτῆμα, f. 332^u —336 uacant, f. 337—352 (membr. s. XV) Optica ad p. 118, 24 a manu recentissima (Vat. m. 2)

correcta, f. 353—354 (chart.) Archimedis *περὶ τῶν ὕδατι ἐφισταμένων*. contuli ipse.

Vat.¹ = cod. Uatic. Gr. 1039, chartac. s. XV. continet Element. libb. XIV—XV, Optica ad p. 118, 10, Phaenomena (des. *ἵσαι περιφέρειαί αἱ δὲ ἐξ. λέγω, ὅτι*). locos quosdam inspexi.

m = cod. Marcian. Gr. 303, bomb. s. XIV, de quo u. V p. VIII. descripsi Uenetiis 1881.

A = cod. Ambros. A 92 sup. quinque fragmenta codicum diuersorum*), quorum ultimum (fol. 139—142, chart. s. XV) quattuor foliis formae minimae Opticorum continet p. 78, 11 *πρός* — 82, 14, p. 86, 9 *ὁρθός* — 90, 3 *ἐάν*, p. 104, 16 *ἄρα* — 110, 3, p. 112, 5 *ἀκτίνων* — 116, 2 *τῆς*. contulit Henricus Menge.

D = cod. Dresd. lat. Db 86, membr. s. XIV, de quo u. Curtze, Zeitschr. f. Math. u. Phys. XXVIII hist. Abth. p. 1 sqq. hinc (fol. 111—122^r) sumpsì interpretationem Latinam, in qua edenda orthographiam codicis neglexi, nisi in uocabulis Graecis,

*) Cfr. Rivola, Vita di Federico Borromeo p. 314: Hebbe cotal' apparato suo principio da una colletta di libri, ch' esso Federico dimorando in Roma mosso da magnanimo spirito fece nelle pubbliche piazze raccogliere e comperare. Venuto era alle orecchie di lui, che molti libri così stampati come manuscritti si esponevano tratto tratto dalla rozza ed ignorante plebe in pubblico sopra le panche o tavole per esser come poco buoni a qualsivoglia bottegaio per invoglio o per altro servizio di sua mercatantia venduti, e spiacquegli si fattamente l' intendere, che a sì misera ed infelice sorte si soggettassero que' parti . . . che . . . ordinò ad un suo familiare, che la città tutta di quando in quando per suo diporto scorresse e cotali libri, non ostante che per antichità guasti fossero . . . , comperasse ed a casa gli facesse . . . portare.

errores uero plerosque retinui, ne quid utilitati interpretationis ad Graecum eius fundamentum restituendum detraheretur; errores, qui ad codicem Graecum referri non possunt, plerumque in annotatione, raro in textu emendaui. descripsi ipse.

L = cod. Musei Britannici Add. 17,368. inter alia mathematica et astronomica fol. 60—69^r eandem interpretationem habet. locos nonnullos inspexi.

M = cod. Marcianus lat. 332 s. XIII. inspexi.

De ratione horum codicum u. Prolegom. I.

II. Scholia in Optica genuina e solo fere V desumpsi (nr. 54 etiam in Vat.¹, nr. 72 et 78 etiam in A, nr. 89 e solo A), ubi manibus V^a V^b V¹ V², de quibus u. V p. XI—XII, neglegenter scripta sunt. nonnulla in codice deleta uel erasa sunt; minora quaedam, quae satis certo legi non poterant, omisi. dubitari non potest, quin omnia scholia ab ipsis librariis codicis profecta sint; quare saeculo XII antiquiora non sunt.

III. In Opticorum recensione Theonis:

V = cod. Uatic. Gr. 204, membr. s. X, de quo u. V p. XII. Optica habet fol. 42^u—58^r manu recentiore (*V* m. rec.) correctā.

v = cod. Uatic. Gr. 191, bomb. s. XIII—XIV, de quo u. Parthey, Monatsberichte der Berliner Academie 1863 p. 374 sq.

p = cod. Paris. Gr. 2390, bombyc. s. XIII; u. Omont, Inventaire II p. 251. Optica habet fol. 265—275. omnes ipse contuli.

IV. Scholia in Opticorum recensione Theonis e multis codicibus descripsi; ubi V uel alius codex antiquior aderat, iuniores inspexi tantum, non contuli, quod significaui siglo codicis non collati uncis incluso.

V = cod. Uatic. 204; u. supra.

V¹ = eiusdem manus recentior (V man. rec.).

V² = eiusdem manus recentissima.

v¹ = cod. Uatic. 191 manus recens (a manu 1 nulla scholia sunt).

Vat. = cod. Uatic. 192, bomb. s. XIV (u. Om Scholierne til Euklids Elementer p. 34).

Vat. m. 2 = eiusdem manus recentior.

Vat.¹ = eiusdem manus recentissima.

R = cod. Uatic. 202, chart. s. XIV—XV (u. Om Scholierne til Euklids Elementer p. 34).*)

O = cod. Ottobon. Gr. 102, chart. s. XVI, fol. 8—22.

F = cod. Laurentianus XXVIII, 10, chart. s. XV.

A = cod. Ambros. A 101 sup., chart. s. XV.

M = cod. Marcianus 304, chart. s. XV.

M¹ = eiusdem manus recens.

p = cod. Paris. Gr. 2107, chart. s. XV.

q = cod. Paris. Gr. 2342, chart. s. XIV.

r = cod. Paris. Gr. 2350, chart. s. XVI.

s = cod. Paris. Gr. 2351, chart. s. XVI.

t = cod. Paris. Gr. 2363, chart. s. XV.

u = cod. Paris. Gr. 2472, chart. s. XIV.

x = cod. Paris. Gr. 2390, de quo u. supra (= p).

*) Scholia nr. 12 et 14 p. 254—255 (R¹) errore hic posita sunt; pertinent ad Optica antiqua, ubi inter scholia sunt nr. 6 et 8, et petita sunt e cod. Uatic. 1039 (= Vat.¹).

V. In Catoptricis usus sum his (ipse contuli):

V = cod. Uatic. Gr. 204 fol. 135—144^r, de quo u.
supra; correctus est initio manu recentissima.

v = cod. Uatic. Gr. 191; u. supra.

M = cod. Marcianus 303; u. supra.

m = cod. Marcianus 301, chart. s. XV.

VI. Scholia Catoptricorum sumpsit ex his:

V = cod. Uatic. Gr. 204.

V¹ = eiusdem manus recens; u. supra.

p = cod. Paris. Gr. 2107; u. supra.

q = cod. Paris. Gr. 2342; u. supra.

q¹ = eiusdem manus eadem atramento rubro.

p. 14, 2 pro *ἰσῆ* scribendum *ἰσα*.

Ser. Hauniae mense Nouembri MDCCCXCIV.

I. L. Heiberg.



PROLEGOMENA.

I.

De codicibus Opticorum genuinorum.

Codicum supra enumeratorum duae classes distinguuntur, V Vat.¹m et B Vat.v, quarum principes sunt VB, et ita principes, ut ceteris nihil sit momenti. nam primum Vat.v non modo nusquam meliora praebent quam B, sed etiam in erroribus stultissimis cum eo consentiunt, uelut p. 14, 13 (ὁ ὀρτὸς e compendio ☉^v); 16, 16; 52, 24. et eos ex ipso B originem ducere ostendunt loci, ubi compendia codicis B errores genuerunt, uelut p. 42, 13; 46, 25, 26 — in B enim saepe scribitur -θ^w pro -θωσαν —; 54, 2; 56, 3; cfr. praeterea de Vat. p. 32, 25; 34, 24; 50, 16; 52, 11, de v p. 30, 5; 32, 24; 46, 14 (βάσης); 52, 10, 13; 56, 11, 13, 19*), et p. 20, 9, 10, 15; 22, 1; 38, 14, 19; 42, 3 al., ubi in v legitur ν pro γ, quia in B hae litterae distinguui uix possunt; etiam p. 20, 16 οη pro εη in v legitur, quia ε littera in B obscurius scripta est. loco, qui est p. 30, 17, cogimur codicem inter B et Vat.v intermedium statuere; nam verba τῇ ὀψει ἡλίον in B sunt. huic classi adcedit A (u. p. 80, 12, 16, 20; 82, 8, 12; 88, 5, 7, 11, 20; 90, 1, 2; 104, 17, 21, 23, 25; 106, 3, 4, 8; 108, 6; 114, 12; 116, 1). Vat. a manu 2 ad similitudinem codicis V correctus est (p. 22, 19; 26, 2; 28, 14; 74, 7; 88, 6 al.), postquam is a manu 2 correctus erat (p. 4, 27; 24, 4; 28, 7; 36, 25; 40, 9; 46, 14; 50, 7; 82, 26).

in altera classe Vat.¹m ex eodem archetypo deriuatos esse, adparet ex summo eorum in erroribus consensu (p. 2, 7, 8; 8, 1; 24, 14; 34, 12; 36, 4, 10; 68, 13, 16; 76, 15; 78, 14, 16; 106, 2; 108, 15; 116, 18); nam Vat.¹ ex m descriptum non esse, ex p. 68, 21 et p. 108, 11 (γενομένων) concludi potest. nec dubium est, quin hic archetypus ex V pendeat; nam quae m meliora habet (p. 10, 10, 25; 102, 19; 104, 6 al.) — e Vat.¹ nihil eius-

*) Huc referri potest etiam p. 98, 3, ubi B sine dubio idem compendium habuit, quod Vat.

modi enotauī —, librario debentur, qui alia quoque suo arbitrio emendauit, uelut p. 24, 9; 68, 17, 20; 74, 4, 9, 10, 11; 80, 11; 82, 21, 22; 88, 7; 92, 9, quibus locis consensus alterius classis cum V interpolationem arguit. et est, cur putemus, hunc archetypum communem esse cod. Laurent. XXVIII, 6 (f) quem e V descriptum esse demonstraui V p. XXVI sq.; cfr. p. 4, 8 *παραφερομένων*] V, *ᾤφερομένων* f, *περιφερομένων* m; p. 10, 26 *ΠΚ*] V, *π* f, *ππ* Vat.¹m; p. 12, 21 *ΔΓΚ*] in ras. V, *βγκ* fm; p. 50, 7 *τῶν κώνων*] V, *τοῦ κυλίνδρου* mg. m. 2; *τῶν κώνων* f, *κυλίνδρων* mg. m. 1; *τῶν κώνων καὶ τῶν κυλίνδρων* Vat.¹m; p. 68, 8 *ΑΓΖ*] corr. ex *Α* V, *αξ* f, *βξ* Vat.¹, *βας* m; p. 82, 26 *ΒΔΓ*] *βδξ* V (h. e. *ΒΔΖΓ*), *βξδγ* f Vat.¹m; p. 102, 17 *τά*] V, *τὰ γάρ* f, *τὰ γάρ* delete *γάρ* Vat.¹; p. 108, 5 *ἐπὶ μιᾶς* — 7 *Γ, Ζ, Α*] mg. m. 2 V, mg. m. 1 paullo superius f, mg. m. 1 ad p. 106, 26 Vat.¹, om. m; p. 108, 13 *προηγῆσθαι*] V, *προκεῖσθαι* f Vat.¹m. *)

praeter codices iam commemoratos etiam cod. Laurent. XXVIII, 3 Optica nostra habet, sed in hac parte (φ) ex f descriptus est, ut demonstraui V p. XXVI. in cod. Uatic. Gr. 246 (chart. s. XV) inter alia fol. 17^r leguntur definitiones his scripturis uariantibus: p. 2, 1 *Εὐκλείδων ὀπτικοὶ ὄροι*, 8 *ἄν* om., *προσ-* supra scr., 11 *δέ*] *δ'*, *ἐλάσσονος ἐλάσσονα*, 16 *μὲν ὑπὸ*] *ἐπὶ*. alios codices non inueni.

restant igitur soli VB; quorum V praeferendus esse uidetur, non modo quod antiquior est, sed etiam quod B, quamquam saepe meliorem scripturam habet (p. 12, 24—25; 16, 17; 20, 1; 22, 19; 24, 9; 34, 23; 36, 14; 52, 2; 54, 13; 56, 20; item Vat. v, ubi B deest, p. 60, 18; 68, 2; 74, 7; 82, 5; 88, 6; 100, 24; 114, 15 — scripturas p. 16, 17; 36, 14; 74, 7 confirmat recensio Theonis p. 166, 14; 180, 9; 210, 12 —; fortasse etiam p. 8, 12; 26, 20; 34, 21; 38, 1; 42, 16 et p. 40, 9; 66, 22 *ἔτι δέ*, quae confirmantur scriptura Theonis p. 184, 4; 204, 14), ab interpolationis suspicione liber non est. uelut p. 6, 26 erroris origo intellegitur e scriptura codicis V, e scriptura codicis B non intellegitur; p. 18, 10; 36, 16 error non recte correctus est, p. 26, 11 cum V m. 2 in coniectura superflua conspirat, item p. 20, 28 (cfr. enim

*) P. 120, 6 haec est scriptura codicis f: *σημ. ὅτι οὕτως ὀφείλει γραφεῖναι (-ῆναι). εἰάν δὲ ἡ ἐπὶ τὴν συναφὴν τὴν διαμέτρον* (scr. *τῶν διαμέτρων*) *μήτε πρὸς ὁρθᾶς ἐπὶ* (scr. *ῆ*) *τῇ ἐπιπέδῳ* cetera ut V, qui hinc restitui potest; cfr. m.

p. 22, 1, 15); cfr. praeterea p. 6, 27; 30, 16; 40, 18. similiter, ubi B deest, Vat. v cum V male correcto conspirant p. 70, 4, coniecturam falsam habent p. 80, 12; cfr. p. 64, 11. praeterea error p. 118, 21 in Vat. ex eo compendio ortus est, quod V seruauit. p. 84, 18 nunc dubito, an $\delta\rho\theta\eta\nu$ cum V omittendum sit, quamquam apud Theonem p. 216, 12 exstat, sed ante $\gamma\omega\nu\iota\alpha\nu$; nam p. 36, 18; 38, 23 B ad similitudinem recensiois Theoninae p. 180, 16; 182, 17 postea correctus est et p. 54, 4 cum ea p. 192, 19 in scriptura minus exquisita contra V conspirat. etiam recensio Theonis interpolationes codicis B arguit p. 162, 3 (= p. 10, 19); 170, 2 (= 20, 4); 180, 14 (= 36, 16); 188, 18 (= 46, 13); 196, 22 (= 58, 15); 202, 6 sq. (= 64, 11); 204, 14 (= 66, 22 $\epsilon\theta\theta\epsilon\iota\alpha$ om.); 244, 3 (= 118, 4). itaque in recipiendis scripturis classis secundae, etiam si per se bonae sunt, caute agendum, nec sine certa causa a V discedendum. *)

Interpretationem Latinam e *D* solo edidi, quia eum solum totum conferre potui; sine dubio aliunde emendari potest. speciminis causa huc congeram, quae notaui (praeter pauca, quae in adparatu dedi) ex *ML* et cod. Amplon. Q 387 (saec. XIV, fol. 47^r — 52^r, in fine: explicit liber de uisibus). p. 3, 1 rectas ductas] eductas rectas *Ampl.*; ductas lineas] lineas eductas *ML*; 2 inmensarum] inmensurarum *L* in ras.; uisibus] uisibus quidem *ML Ampl.* (cfr. p. 2, 3); 5 inciderit] incidunt *L*; 6 inciderit] incidunt *L*; 7 quidem] om. *M*; uero minori] minori uero *ML*; 11 quidem] om. *M*; 16 enim] quidem *Ampl.*; quidem] om. *Ampl.*; esto] om. *M*; 17 incidunt *Ampl.*; igitur] ergo *Ampl.*; p. 5, 1 uisus incidentes *M*; 2 fient] fieret *L*; et] puncta *M* in ras.; 3 non ergo uidebitur] *mg. m. 1 Ampl.*; simul uidebitur *M*; 4 ad totum *M*; simul] om. *L*; 8 quidem oculus *L*; 10 sit] om. *L*; 19 enim] om. *L*; autem] om. *L*; p. 7, 1 iam non *L*; 8 e] a *Ampl.*; minora] maiora *Ampl.*; p. 121, 8 epipedo *Ampl.*; 9 diametrorum] om. *Ampl.*; 11 nec] neque *Ampl.*; 12 demonstrabuntur *Ampl.* pro p. 5, 12 trigoni — 16 uidentur et p. 7, 2 ad *k* — 4 uidebitur *prorsus alia habet L*; et omnino etiam in aliis codicibus aliae exstant a Graecis uerbis diffe-

*) P. 72, 7 cum V correcto et B pro $\gamma\acute{\alpha}\rho$ scribendum esse $\omicron\upsilon\nu$, ostendit recensio Theonis p. 208, 16; p. 68, 16 pro $\omicron\sigma\tau\epsilon$ $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ supplendum $\kappa\alpha\iota$ $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ cum Theone p. 204, 25; itaque classis secunda uestigium ueri seruauit. p. 16, 27 $\kappa\alpha\iota$ delendum, quia in correcto demum V additur, cuius nulla est auctoritas.

rentiae, de quibus in cap. III locus erit dicendi. si his interpolationibus ad tempus omissis interpretationem cum Graecis codicibus comparamus, adparet, eam codice Graeco niti, si summam spectes, nostris simili; iidem enim errores occurrunt, uelut p. 5, 18; 7, 5; 13, 11; 15, 6; 17, 2, 9; 19, 4—5; 25, 3, 5; 67, 16; 69, 13; 81, 11; 83, 4; 89, 5; 95, 1; 97, 6, 17; 103, 7; 107, 3, 4 (cfr. p. 105, 15); 109, 7; 115, 3—4. scripturam emendatiorem raro habuit, uelut p. 29, 11; 115, 2; 117, 14, et fortasse p. 31, 2 (ὥς — λέγεται p. 30, 3 om.); p. 31, 5 (τῶν δέ — πλευραί p. 30, 7—8 om.); p. 71, 28 (fort. scr. διὰ τοῦ κέντρον αὐτῆς AB, ΓΔ p. 70, 19); p. 81, 13 (πᾶσαι ἄνιστοι p. 80, 17?); p. 89, 8 (pro ΓΕΑ p. 88, 8 fort. ΓΕΗ); p. 97, 20 (pro ΑΕ p. 96, 23 melius ΕΑ). lacunae p. 37, 2; 39, 7; 77, 12; 79, 16; 87, 21; 99, 19 fortasse librario debentur. raro cum V conspirat (p. 11, 12; 19, 8; 27, 15; 31, 6, 14; 39, 5; 47, 11; 49, 5; 71, 1; 83, 9; 89, 9?), contra cum altera classe summus est consensus (p. 7, 16, 18; 9, 11, 24; 11, 12, 19; 13, 12; 15, 21; 17, 13, 20; 19, 4, 5, 17; 21, 22; 25, 7; 27, 9, 14; 33, 3; 35, 14; 37, 5, 7, 15; 39, 3, 16; 41, 2, 4, 7; 43, 12; 45, 3; 47, 7, 8; 53, 6, 12; 55, 12; 57, 11; 63, 2, 17, 18, 21; 65, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 15; 67, 3, 6, 7, 15; 69, 2, 3, 8; 71, 10; 75, 4; 79, 6; 83, 15; 85, 5; 89, 7, 9; 91, 12, 14; 97, 15, 16; 101, 19; 103, 9; cfr. p. 25, 16; 35, 16; 41, 1; 103, 17; cum v solo p. 105, 7, cum Vat. solo p. 61, 6), etiam in mendis apertis (p. 71, 16; 73, 6; 75, 9; 79, 4; 101, 6; 105, 15; 107, 3, 4; 115, 8; cfr. p. 5, 13; 15, 8; 97, 14). in hac tanta constantia memorabile est, eam locis haud ita paucis etiam cum m e priore classe consentire (p. 27, 14; 37, 11; 67, 18; 69, 12; 75, 7; 79, 4), interdum in erroribus grauioribus, uelut p. 37, 13; 83, 8; 99, 10, 22. de origine eius in cap. III uidebimus.

II.

De codicibus Opticorum Theoninorum.

Primum codices praeter Vv, qui et Optica Theonis et Catoptrica continent, enumeremus.

1) cod. Uatic. Gr. 192 s. XIV, u. supra.

2) cod. Ottobon. Gr. 102, chartac. s. XVI, ex codicibus Iohannis Angeli Ducis ab Altaemps. continet Catoptrica, Optica, Heliodorum, Arrianum in Epictet.

3) cod. Angelic. C 2, 9, chartac. s. XV; u. Om Scholierne til Euklids Elementer p. 34.

4) cod. Scorial. X—I—4, chartac. s. XVI; scripsit Ualerianus Foroliuiensis. continet Catoptrica, Phaenomena, Optica cum scholiis.

5) cod. Paris. Gr. 2107, chartac. s. XIV—XV. continet inter uaria mathematica, astronomica, medica (u. Omont II p. 196) fol. 27—58 Optica et Catoptrica.

6) cod. Paris. Gr. 2342, chartac. s. XIV, u. Apollon. II p. XII et LXIX. Optica habet fol. 109—113, Catoptrica fol. 116—118^r.

7) cod. Paris. Gr. 2347, chartac. s. XVI. continet Elem. I—XIII, Data, Marinum, Optica fol. 346—364, Catoptrica fol. 365—376, Hypsiclem, Phaenomena.

8) cod. Paris. Gr. 2350, chartac. s. XVI; scripsit Petrus Uergetius. u. Om Scholierne til Euklids Elem. p. 56.

9) cod. Paris. Gr. 2352, chartac., scr. Iohannes Rhosus a. 1487—1488. continet Proclum in Elem., Catoptrica, Phaenomena, Optica, Data.

10) cod. Paris. Gr. 2366, chartac. s. XVI; scripsit Iohannes Hydruntinus. u. Om Schol. t. Eukl. Elem. p. 34.

11) cod. Paris. Gr. 2468, chartac., scr. Angelus Uergetius a. 1565. continet Optica, Catoptrica, Phaenomena.

12) cod. Paris. suppl. Gr. 186, chartac., scr. Angelus Uergetius a. 1537. continet Elem. I—XV, Catoptrica, Optica.

13) cod. Paris. suppl. Gr. 195, chartac. s. XV. continet Catoptrica, Optica, Anonymi Optica, Isagog. harmon. fuit *Ἀλβήρετον Ὑμβοκτίον καὶ τῶν σπουδαίων*; f. 1 mg.: 1507 Uenetiis And. Conerj.

14) cod. Monac. Gr. 361, bomb. s. XIII. continet praeter Optica fol. 8—14 et Catoptrica fol. 15—17^r sine ordine Phaenomena, Data, Ptolemaei Harmon.

15) cod. Berolin. Philipps. Gr. 1542, chartac. s. XVI. continet Catoptrica, Phaenomena, Optica, Data.

16) cod. Oxon. coll. S. Iohannis 55, chartac. s. XVI. continet Optica, Phaenomena, Catoptrica („ex dono Reuerend. in Christo Patris Gul. Laud, Archiepiscopi Cantuariensis Anno 1642“).

17) cod. Cantabrig. Uniuersit. Gg II, 33, chartac. s. XV—XVI. continet inter multa alia mathematica et astronomica (Coxe III p. 58 sq.) Optica fol. 248—251^r, 252—253, 107—109^r (propp. 1—24 cum scholiis) et Catoptrica fol. 258—261.

18) cod. Cantabrig. Uniuersit. Nn III, 8, chartac. s. XVI. continet Catoptrica, Phaenomena, Optica.

19) cod. Bodleian. Baroccian. 161, chartac. s. XV. continet

fol. 196—380 Catoptrica, Phaenomena, Optica, Data. praece-
dunt et sequuntur alia mathematica, u. Coxe I p. 276.

20) cod. Leidensis 7, chartac. s. XVI, de quo u. V p. CIV.

21) cod. Barberin. II, 81, chartac. s. XV. continet Cat-
optrica fol. 1—7, 32—35^r, Optica fol. 59^v—80^r, praeterea sine
ordine Phaenomena, Data, commentarium in Cleomedem, Heronis
Geodaesiam.

22) cod. Ambros. A 101 sup., de quo u. Apollon. II p. XII,
nisi quod nunc adfirmare possum, codicem chartaceum esse
saec. XV—XVI.

23) cod. Uindobon. suppl. 9, chartac. s. XVII; u. Apollon. II
p. XIII.

24) cod. Uindobon. Gr. 120 praeter mechanica quaedam
fol. 37—39^r fragmenta habet Catoptricarum (definitiones,
propp. 1, 3, 4, ult.) et Opticarum (propp. 18—21).

25) cod. Toletan. Biblioth. Capitul. 98—13, chartac. s. XVI;
u. Graux et Martin, Notices p. 278. continet Catoptrica, Phaeno-
mena, Optica, Data.

Optica sola sine Catoptricis hi codices habent:

26) cod. Uatic. Gr. 202, chartac. s. XIV—XV, u. supra p. VIII.

27) cod. Laurent. XXVIII, 10, chartac. s. XV. continet Data,
Optica, Phaenomena.

28) cod. Marcian. 304, chartac. s. XV. continet Optica,
Autolycum de sphaera mota, Theodosium de habitat., de diebus,
Aristarchum, Autolycum de ortu, Hypsiclem.

29) cod. Paris. Gr. 2351, chartac. s. XVI; scripsit Constan-
tinus Palaeocappa. continet Phaenomena et fol. 65—116 Optica.

30) cod. Paris. Gr. 2363, chartac. s. XV. inter alia mathe-
matica et astronomica (u. Omont II p. 246—247*) Optica habet
fol. 29^v—40^r.

31) cod. Paris. Gr. 2390, bomb. s. XIII, = p; u. supra.

32) cod. Paris. Gr. 2472, chartac. s. XIV. inter alia mathe-
matica et astronomica (u. Omont II p. 266—267) Optica con-
tinet fol. 49—63.

De aestimatione horum codicum nunc aliter iudico, ac
cum ante hos quinque annos textum huius uoluminis recense-
rem; nec, cum in itinere sine schedis meis plagulas corrigerem,
noua moliri ausus sum. quare hoc loco quaedam retractanda.

*) Addendum, fol. 97 fragmentum (deff., propp. 1—4) Cat-
optricarum exstare (ἐκ τῶν κατοπτρικῶν Εὐκλείδου).

nam cum antea etiam reliquis codicibus, inter quos nonnulli satis antiqui sunt, aliquid auctoritatis tribuerem, nunc mihi persuasi, Uat. 204 solum recensitionis fundamentum esse. hoc intellexi reperta emendatione loci, qui est p. 146, 16, ubi κατὰ e codd. deterioribus et Uat. 204 correcto recepi, quamquam non placuit (u. p. 147 not.); sed seruata scriptura codicis Uat. 204 lenissima mutatione egregia euadit sententia: καὶ τὴν αὐγὴν εὐθείαν οὖσαν (lineam coniungentem mediam lucernam et rimam tabellae et lucem siue punctum illuminatum alterius tabellae rectam esse). hinc adparet, quanta distantia Uat. 204 ceteris praestet;*) itaque cum eo scribendum

p. 146, 26 ἐμάστευσαν

p. 148, 9 πολλὰ] πολλάκις

p. 148, 17 ἄμα] omittendum


p. 160, 11 ante ὄμμα inserendum τὰ δὲ παράλληλα τὰ ΕΛ, ΠΝ, ΒΔ

p. 162, 10 μεῖζον — 11 ΗΞ] omittenda (etiam v)

p. 162, 13 καὶ οὕτω] omittenda (etiam v)

p. 162, 14 τὰ μεγέθη] omittenda

p. 164, 22 ΔΚΖ] ΔΚΗ

p. 166, 20 ὦν — p. 168, 8 φαίνεται] οὐκοῦν τῶν ἀπὸ τοῦ Β ὄμματος πρὸς τὸ ΓΚ ἐπίπεδον προσπιπτουσῶν ἀκτίνων μετεωροτέρα ἐστὶ(ν) ἢ ΒΓ ἢ περ ἢ ΒΖ· ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς. οὐκοῦν τὸ μὲν Γ τοῦ Ζ μετεωρότερον φανεῖται, τὸ δὲ Ζ τοῦ Δ, τὸ δὲ Δ τοῦ Κ. ita enim cod. Paris. 2342 (nisi quod ἀκτίνων μετεωροτάτη ἐστὶ habet) addito τοῦτο ζήτει ἄλλως ἀπὸ ἄλλον ἀντιγράφου ἐν τῷ ἑτέρῳ μέρει ἐν σημείῳ , et ita habuisse V e uestigiis pro certo colligitur. tum in figura cum cod. Paris. 2342 permutandae Z et Δ; p. 166, 20 pro ΒΔ, ΒΖ, ΒΚ (ita Paris. 2342) exspectaueris ΒΖ, ΒΔ, ΒΚ, sed cfr. p. 168, 13, ubi e V recipiendum puto ΒΓ, ΒΔ.

p. 168, 14 ὦν — 21 ὁράται] οὐκοῦν ταπεινοτάτη τῶν ἀπὸ τοῦ Β ὄμματος πρὸς τὸ ΔΖ ἐπίπεδον προσπιπτουσῶν ἀκτίνων ἐστὶν ἢ ΒΔ, καὶ ἀπώτερον φαίνεται τὸ Δ· τὸ Δ ἔρα ταπεινότερον φαίνεται τοῦ Γ, τὸ δὲ Γ τοῦ Ζ. ita etiam Paris. 2342.

*) Simul adparet, manum rec. nullius momenti esse, quippe quae aut scripturas codicum deteriorum intrudat aut de suo interpolet.

p. 170, 12 τοῦμπροσθεν] τοῦμπροσθε

p. 172, 3 B] omittendum

p. 180, 22 BK, ΓΚΔ] BKΔ; cfr. Optica genuina p. 36, 23

p. 188, 28 ἡμικυκλίον] ἡμικυκλίνδρον

p. 196, 25 ὁ BΓ] ὁ περὶ τὴν BΓ. in figura Γ ponendum, ubi BΔ circumulum secare uidetur, quamquam ita obscuratur, eam ad planum circuli perpendicularem esse.

p. 226, 9 ΔEZ] ὑπὸ ΔEZ (pro AEB scribendum ὑπὸ AEB)

p. 238, 24 ἀποχωροῦν] ἀποχωρεῖτω; scribendum ἀποχωρεῖ uel fortasse ἀποχωρεῖται (cfr. p. 110, 26)

p. 240, 21 καί — 22 φέρεσθαι] omittenda

p. 166, 7; 180, 23 omittenda, quae uncis inclusi.

fortasse etiam p. 224, 3, 4, 5, 7, 10 cum V pro Δ reponendum Δ, ne Δ bis usurpetur; tum Δ delendum in figura priore p. 223 et p. 224, 3 cum V m. rec. scribendum ΘΝΔ. magis dubii sunt loci p. 190, 12—14; 196, 3, quia ibi correctio non manu recenti facta est; sed crediderim, hic quoque manum primam sequendam esse.

a V proximus abest cod. 6 et sine dubio, ut in Eutocio (u. Apollon. II p. VI), ex ipso V descriptus est. nam non modo p. 146, 16; 148, 9; 160, 11; 166, 20; 168, 14; 188, 28; 196, 25; 238, 24; 240, 21 solus fere cum V consentit, sed etiam saepe eosdem errores habet, uelut p. 148, 15; 152, 1; 170, 8, 9; 182, 13; 192, 24; 202, 15; 212, 4 (u. p. 208, 11), et quae meliora habet (p. 148, 21; 150, 9, 10, 14, 19; 152, 8; 170, 12; 172, 3), prompta erant librario illi perito audacique (u. Apollon. II p. VII); p. 148, 17 sine necessitate ἄμα addidit, p. 208, 11 falso ABΓΔ scripsit. memorandum etiam, cod. 6 solum scholia codicis V nr. 82, 84, 85 habere et rationem numerorum in 82, de qua u. p. 278, e V optime explicari. sed iam supra p. XIX uidimus, librarium codicis 6 etiam alium codicem habuisse; cfr. quod p. 182, 13—15 scripturam manus recentis codicis V in mg. habet addito ἐν ἄλλῳ. etiam exemplaria recensiois genuinae ei praesto fuisse, adparet e scholio 21 p. 259, 8. cod. 6 manu recentiore correctus est ad similitudinem codicis V correcti (p. 144, 1 ὁ Εὐκλείδης, 4 γινόμενας, p. 146, 12 πνκτίον, 20 ἀξιοῖ, p. 148, 3 οὖν ὡς, p. 150, 23 πρὸς ἀντίληψιν τῶν ὁρατῶν, p. 162, 3 ἡ KM, p. 172, 9 τῶν ἄρα ἴσων μεγεθῶν, omnia m. 2; p. 190, 12 διὰ — 14 ὁραθήσεται mg. m. 2).

ex V descripti sunt etiam codd. 5 et 10; nam interpolationes in eo manu rec. adscriptas (etiam quae in cod. 6 non exstant)

in textu habent, uelut p. 144, 1, 14; 146, 20; 148, 8; 150, 23; 288, 1, 20, 22; nec cod. 10 e cod. 5 antiquiore descriptus est; u. p. 144, 4 ἀπορριπτιομένης] cod. 5, γινομένης cod. 10 et V mg. m. rec. (γρ.); p. 146, 12 πτυχίον] cod. 10, πτυκτίον cod. 5 et V m. rec.; p. 150, 14 ἐπιτήδειον] cod. 5, ἐπιτήδιον cod. 10 et V; p. 152, 1 τό] cod. 5, τοῦτο cod. 10 et V. cod. 5 autem correctus est; cfr. p. 148, 23 σώματος] V, cod. 10, σώματος τῆς βελόνης cod. 5; p. 150, 13 μὲν γάρ] V, cod. 10, γὰρ ἡ cod. 5.

codd. p v e V originem ducere, ostendunt errores communes*), quales sunt p. 196, 5; 222, 26; 224, 25; 230, 17 et p. 214, 11, ubi A in V ita formatum est (Λ), ut litterae A simillimum fiat; cfr. praeterea commune compendium υ p. 194, 19. e p. 212, 3, ubi error codicis V et emendatio iuxta se in textu posita sunt, adparet, inter V et vp unum saltem archetypum communem intercedere, et hoc ea re confirmatur, quod p et cum v contra V consentit (p. 152, 5; 156, 21; 166, 16, 17; 168, 10; 172, 7; 186, 5; 194, 9; 198, 2, 10; 218, 11**); 240, 21 praeter locos supra adlatos; cfr. quod p. 182, 14 scriptura interpolata codicis v in p supra scripta est) et cum V contra v (p. 186, 11; 192, 8; 198, 3; 200, 25; 218, 18; 220, 8; 222, 15; 224, 6; 230, 10; 234, 22; 238, 11, 14; 244, 8, 16; cfr. quod p. 174, 15 error codicis p ex ea scribendi ratione codicis V ortus est, quam seruauit v). nec in p quidquam reperimus melioris memoriae; nam τε p. 144, 10 leue est nec prorsus certum, p. 178, 10***) uera scriptura corrigendo restituta est, p. 158, 7—8 errore in p omittuntur, ut e p. 6, 5 adparet, reliquas emendationes bonas ut p. 148, 15; 232, 13 cum v communes habet. p magnopere interpolatus est (p. 166, 20; 190, 12; 212, 24; 216, 21; 224, 10; 242, 18; corrigendo demum p. 168, 14, 21; 210, 9, 20), interdum e recensione genuina (p. 162, 10, 13; 216, 4); cum V correcto consentit p. 182, 9; 200, 19. etiam v et in minutiis quibusdam (p. 208, 20; 216, 8, 10) et in erroribus (p. 152, 8; 164, 14; 180, 9; 198, 11; 210, 13; cfr. p. 156, 19; 206, 18; 220, 11; 228, 24; 236, 14), quam arte cum V cohaereat, ostendit (cfr. in Catoptricis p. 292, 5; 302, 22; 310, 6; 314, 6). et quae emendatiora habet, pleraque tam futilia sunt, ut

*) P. 182, 2 pro τὰς scribendum αἱ, p. 230, 15 τῇ KN ἡ B Γ pro ἡ KN τῇ B Γ cum Sauilio contra codices.

**) Cfr. p. 86, 3.

***) Ibi in adparatu scribendum: δῆ V v.

librario tribui possint (p. 148, 3; 150, 9, 14, 19; 152, 4, 27; 162, 2; 164, 6, 11, 15, 21, 22; 166, 10; 170, 8, 9; 178, 14; 182, 13, 17, 22; 184, 20; 190, 5; 192, 24; 200, 3, 5; 202, 15; 206, 9; 208, 7, 10; 210, 3, 18, 23; 212, 25; 214, 15; 218, 6; 220, 12; 224, 3 ΘN ; 226, 21; 228, 11; 230, 15; 236, 8; 238, 23; 240, 2, 6; 242, 12, 18; 244, 3, 23; 246, 4; in Catoptricis p. 286, 6; 294, 11; 308, 4; 314, 17, 22; locos, ubi V m. 1 uel 2 correctus est, ut par erat, omisi); paullo maiora, nec tamen ita, ut captum librarii excedant, p. 148, 15, 21; 152, 1; 198, 23; 200, 3, 5; 232, 13; 298, 5. nec aliter exspectandum erat, quoniam etiam in Eutocio eadem est ratio codicum Vv (v ibi est w), u. Apollon. II p. V. interpolationes p. 162, 14; 166, 7, 16; 168, 10; 180, 23 codicum vp communes e recensione antiqua petita sunt.

e V praeterea pendere uidetur cod. 26; nam p. 194, 19 compendium $\underline{\omega}$ habet, p. 174, 15 ΘN , p. 148, 3 $\acute{\epsilon}\xi\epsilon\rho\iota\mu\acute{\mu}\epsilon\nu\omicron\nu$, p. 172, 7 recte $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon\ \kappa\alpha\iota$. archetypum communem communes produnt cum vp interpolationes et coniecturae falsae p. 146, 16; 148, 9, 17; 188, 28, item p. 166, 20 sq. et p. 168, 14 sq., quae e recensione antiqua petita sunt, sicut etiam p. 162, 14. cum v conspirat p. 182, 14 $\acute{\omicron}\rho\acute{\omega}\mu\epsilon\nu\omicron\nu$, p. 184, 9 $\tau\acute{\omicron}\nu\ Z\Lambda$, p. 186, 11 $\sigma\eta\mu\epsilon\iota\omicron\nu$, contra v cum Vp p. 152, 20 $\pi\epsilon\rho\iota\phi\acute{\epsilon}\rho\epsilon\iota\alpha$. originem interpolationis in v ostendit p. 192, 8, ubi $\acute{\omega}\varsigma\ \acute{\eta}\mu\iota\kappa\acute{\upsilon}\nu\kappa\lambda\omicron\nu$ supra scripta sunt, sed p. 146, 12 $\pi\nu\kappa\tau\acute{\iota}\omicron\nu$, p. 164, 2 $\kappa\alpha\iota\ \pi\alpha\rho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\alpha$, p. 168, 14 $\acute{\omega}\nu$ — 16 $\theta\epsilon\acute{\omega}\rho\eta\mu\alpha$ interpolationes in textu habet, quas ceteri aut omittunt aut in mg. relinquunt; p. 190, 12—14 in mg. habet ut V, sed manu 1 ($\eta\ \tau\acute{\omicron}\ \acute{\eta}\mu\iota\sigma\nu$ lin. 14 omisit lacuna relicta); p. 176, 16 interpolationem e p. 28, 24 petitam, quam V recenti demum manu habet, in mg. habet a manu 1 ($\gamma\rho.$), quocum conferri potest scholium 54 e p. 58, 15—18 petitur.

e cod. 26 pendent sine dubio communi intercedente archetypo codd. 27, 28, 32, e cod. 32 descriptus est cod. 30, ut his locis comparatis constat: p. 144, 5 $\theta\nu\rho\acute{\iota}\delta\omega\nu$] 27, 28; $\theta\eta\rho\acute{\iota}\omega\nu$ 32, $\theta\eta\rho\acute{\iota}\omega\nu$ 30 supra scr. δ m. 2; p. 144, 11 $\acute{\alpha}\pi\omicron\rho\omicron\rho\acute{\iota}\pi\tau\epsilon\iota\nu$] 28, 30, 32; $\acute{\alpha}\pi\omicron\rho\omicron\rho\acute{\iota}\pi\tau\epsilon\iota$ 27; p. 146, 5 $\alpha\iota$] 27, 28; om. 30, 32; p. 146, 23 $\delta\lambda\alpha$] om. 26, 27, 28, 30, 32; p. 146, 25 $\pi\rho\omicron\sigma\epsilon\kappa\acute{\alpha}\theta\eta\sigma\alpha\nu$ 28; p. 148, 7 $\acute{\epsilon}\omega\rho\acute{\alpha}\tau\omicron$] $\acute{\epsilon}|\omega\rho\acute{\alpha}\tau\omicron$ 26, $\acute{\omicron}\rho\acute{\alpha}\tau\alpha\iota$ 27, 28, 30, 32; p. 148, 14 $\sigma\acute{\upsilon}\delta\acute{\epsilon}$] $\mu\eta\delta\acute{\epsilon}$ 26, 27, 28, 30, 32; p. 148, 17 $\acute{\alpha}\mu\alpha\ \delta\lambda\alpha$] $\delta\lambda\alpha\ \acute{\alpha}\mu\alpha$ 26, 27, 28, 30, 32; p. 150, 7 $\tau\acute{\alpha}$] om. 28; p. 150, 8 $\acute{\alpha}\pi\omicron\kappa\lambda\eta\sigma\omicron\upsilon\sigma\theta\alpha\iota$ 28; p. 150, 10 $\kappa\alpha\tau\epsilon\sigma\kappa\epsilon\nu\alpha\kappa\acute{\epsilon}\nu\alpha\iota$] $\kappa\alpha\tau\epsilon\sigma\kappa\epsilon\nu\alpha\sigma\acute{\mu}\nu$ ^{αι} 26, $\kappa\alpha\tau\epsilon\sigma\kappa\epsilon\nu\alpha\sigma\acute{\mu}\epsilon\nu\alpha$ 27, 28, 30, 32; p. 150, 11 $\acute{\omicron}\phi\omicron\rho\eta\sigma\iota\nu$ 28; p. 150, 13 $\phi\omega\nu\eta$] $\phi\eta\nu\eta$ 27;

p. 150, 20 ἀνδροειδεῖς 28; ἐμμένειν] 27, 30, 32; ἰμμένειν 26, 28; p. 156, 2 ὄλον] om. 26, 32; p. 160, 9 ἦτοι οὐ παράλληλα supra ser. 26, ἦτοι καὶ παράλληλα mg. 27, 30, 32; p. 166, 16 τοῦ ὄμματος ἐπιπέδων κειμένων] 26, 27, 28, 32; κειμένων ἐπιπέδων τοῦ ὄμματος 30; p. 166, 20 ἦ] ὁ 26, 27; p. 166, 23 γάρ] paullo obscurius 26; δέ 27, 32; p. 176, 16 interpolationem codicis V in mg. hab. 26, 30, 32; p. 236, 12 τά] τό 26, 27, 32.

de fragmento Catoptricorum in cod. 30 hoc tantum notavi, p. 286, 1 legi ὑποκείσθω ὄψιν e codice interpolato aliquo.

e codice v descriptus est (in Opticis) cod. 12, ut ex his locis adparet: p. 150, 10 ἀκοὴν μὲν γάρ] ἀκοὴν | γάρ v, ἀκοὴν γάρ 12; p. 152, 20 περιφέρειαι] εὐθεῖα γραμμὴ v, 12; p. 154, 10

^βπροσπίπτωσιν αἱ ^αὄψεις v, ^βπροσπίπτωσιν αἱ ^αὄψεις 12; p. 226, 18 ἐπὶ] ἐ| v, ἐκ 12. et Romae scriptus est apud Georgium Selva episcopum tum Francisci I apud Papam legatum.

codd. 1, 14 a v originem ducere arguuntur loco memorabili p. 314, 1. nam cur ibi pro altero A sine ullo sensu AE habeant, causa est, quod in v littera E figurae prioris p. 311 casu ita collocata est, ut litteram A p. 314, 1 statim sequatur, quasi coniungendae sint. cfr. praeterea de Opticis p. 152, 5 αὐτῷ] bis v et cod. 1; p. 154, 11 προσπίπτωσιν] προσπίσιν v, cod. 1; p. 158, 1 ΓΑ — 2 τό] mg. m. 2 v, mg. m. rec. cod. 1; p. 194, 19 παραλλήλων] υ v, cod. 1, 14; p. 216, 8 κέντρον] κ—ω v, ιέω 1 (corr. m. 2), ε̅ post ras. 14; p. 242, 18 φαίνεται ἑγγιον] om. v, codd. 1, 14. nec alter ex altero descriptus esse potest; u. p. 162, 16 ἴσα] v, cod. 1, om. 14; p. 174, 27 ἔστω — ἐστί] v, cod. 14, mg. m. rec. cod. 1; p. 190, 12 διὰ — 14 ὁραθήσεται] cod. 14, om. v, cod. 1; p. 216, 5 περιφερείας] v, cod. 14, περιφερείας κέντρον ἔχοντος τὸ ὄμμα cod. 1. quoniam autem p. 288, 8 τρίγωνα (sic v) in codd. 1, 14 deest, communem archetypum inter v et codd. 1, 14 statuere oportet. sed uterque interpolatus est et correctus, u. p. 152, 20 περιφέρειαι] cod. 1, εὐθεῖα γραμμὴ v, γραμμὴ 14; p. 244, 8 ἐπὶ δὲ ταύτης] cod. 1, ἐπεὶ δὲ αὐ v, ἐπὶ δὲ αὐτῆς 14; p. 216, 21 interpolationem codicis p habet etiam cod. 14; errores codicis v saepe in cod. 1 non inuenimus, uelut p. 164, 8; 170, 7, 13, 18; 172, 17; 174, 4, 7, 11.

AE illud p. 314, 1 habent etiam codd. 3, 4, 7, 8 (E del.), 9, 15, 16, 17, 18, qui ea re ex v pendere arguuntur; quo gradu, iam uideamus.

codd. 3, 7 e cod. 1 descriptos esse, ostendunt hi maxime

loci: p. 150, 15 ἀποπαλθεῖσαν] ἀ|παλθεῖσαν cod. 1, ἀπαλθεῖσαν 3; p. 152, 17 αὐτὸ μὲν] αὐτό| cod. 1, αὐτό 3, 7; p. 168, 1 τοῦ] τῷ cod. 1, 7; p. 168, 2 H] ἦτα 1, 7; p. 168, 4 ΔΓ] Δ 1, 7; p. 168, 18 ἡ δέ — 21 ὁρᾶται] postea ins. cod. 1, om. 7; p. 168, 21 post ὁρᾶται add. καὶ ἀπώτερον φαίνεται τὸ Δ· τὸ Δ ἄρα ταπεινότερον φαίνεται τοῦ Γ, τὸ δὲ Γ τοῦ Ζ cod. 1, 7

(cfr. V); p. 288, 3 τρίγωνα] om. 1, 3, 7; p. 294, 11 θῆς] ^ςΘ cod. 1, θῆ 3; p. 294, 12 κέντρον] κ̄ cod. 1, κύκλου cod. 3, sed corr. neque enim cod. 7 e cod. 3 antiquiore descriptus esse potest; u. p. 146, 15 τό] cod. 1, 7, τοῦ 3; p. 148, 10 ἀναγκαζομένους] cod. 1, 7, ἀναγκαζομένον 3; p. 148, 14 ἐστι] cod. 1, 7, om. 3. cod. 3 ad similitudinem codicis V m. rec. correctus est; u. p. 148, 20 ad τό mg. γρ. μῆ; p. 150, 23 ad ἐαντῆς mg. γρ. πρὸς ἀντίληψιν τῶν ὁρατῶν; p. 144, 1 ad ὄψιν supra scr. m. 1 ὁ Εὐκλείδης; p. 152, 25 ad καί mg. m. 1 περὶ; p. 158, 22 post ΔΖ postea add. τῶν ἴσων ἄρα καὶ τὰ ἐξῆς.

fortasse etiam cod. 21 e cod. 1 descriptus est; nam p. 288, 3 τρίγωνα omisit et p. 288, 17 pro MN solus habet MH, in cod. 1 autem hoc loco N ita scriptum est, ut litterae H simillimum sit.

p. 190, 14 uerba ὅλον τοῦ in cod. 14 paene absumpserunt uermes. iam quoniam ὅλον omittit cod. 8 et lacuna relicta cod. 9, ὅλον τοῦ lacuna relicta (in qua αὐτοῦ m. 2) cod. 13, e cod. 14 descripti sunt; cfr. p. 236, 8 προσιόντων μὲν] πλησίον corr. in πλησίον 14, πλησίων 13 (προσιόντων μὲν m. 2), πλησίον 8, 9. eodem pertinere cod. 20 e scripturis uariantibus infra adlatis concludi potest; u. p. 144, 14 τοῖς] τοῖς φωτοῖς, del. τοῖς φω, 14, τοῖς post lacunam 13, τοῖς 9, τοῖς φωτοῖς 8, 20; p. 146, 15 εὐρήσομεν] 8, εὐρήσωμεν 14, 9, 13, εὐρήσω^ωμεν 20; p. 146, 18 ὄντος] ὄντως 14, 9, 13, 20, ὄντως 8; p. 148, 20 τό] om. 14, 8, 9, 13, 20; p. 150, 4 καί] 14, 13, 20, om. 9, m. 2 cod. 8; p. 150, 11 κατεσκεύακεν] 8, 13, 20, corr. ex κατεσκεύασεν 14, 9; p. 150, 18 ὄσφρησιν] 8, ὄσφρισιν 14, 9, 13, 20; p. 152, 1 κατὰ] 9, 20, κατασκευασμέναι 14, κατασκευασμέναι 13 et 8 (corr. m. 2); p. 152, 7 ὑψηλοτέρα] 9, corr. ex ὑψηλωτέρα 14, 20, ὑψηλωτέρα 8, 13; p. 152, 8 κείσθαι] 14, 8, 9, 20, κείσεται 13; p. 152, 10 γεγραμμένης] 8, 9, -μέ- a uermibus absumptum 14, lac. 13 (corr. m. 2), γὰρ εμμενης 20; p. 152, 23 ἡ περὶ] ἦν περὶ 14, 8 (corr. m. 2), 9, 13, 20; p. 172, 6 ΒΔ] 14, 8, 13, Δ 9; p. 190, 14 ἡ] ἐστι καί 14, 8, 9, 13 (corr. m. 2).

e cod. 13 descriptus est cod. 2; nam cum in uniuersum cum eius archetypo consentiat, uelut p. 152, 20 γραμμή, ab eo discedit, ubi cod. 13 correctus est; u. p. 216, 4 κέντρον ἔχοντος τὸ ὄμμα 2, om. 14, mg. 13; p. 242, 18 interpolationem codicis p in mg. habet cod. 14 m. rec., m. 2 cod. 13, in textu 2 cum iisdem erroribus (ἐαντιῆς οἰόμενα τῷ ὄμματι); cfr. praeterea p. 190, 15 προσήχθω] προήχθω 13, 2; p. 288, 3 ἤχθωσαν] ἤχθοσαν 13, 2; p. 314, 1 A] e corr. 13, A 2.

e cod. 20 descriptus est, ut uidetur, cod. 29 mendis leuioribus correctis; u. p. 144, 2 διότι] 14, ὅτι 20, 29; p. 144, 14 τοῖς] τοῖς φωτοῖς 20, 29; p. 144, 19 τῶν σωμάτων αἱ] 14, αἱ τῶν σωμάτων 20, 29; p. 150, 10 εὐθετα] 14, εὐθεῖα 20, εὐθεῖαν 29; p. 150, 18 ὄσφρησιν] 29, ὄσφρις 14, 20; p. 152, 10 γεγραμμένης] 14, γὰρ εμμενης 20, γὰρ ἐμμενούσης 29; p. 152, 23 ἡ περί] 29, ἦν περί 14, 20; etiam p. 152, 21 κειμένην] κειμέν') 14, μέν') 20, non dubito, quin μένειν habeat cod. 29; nam post διὰ de suo inseruit τό.

e cod. 9 descriptus est cod. 19; nam p. 148, 16 in θεαμάτων littera ε in cod. 9 ita formata est, ut litterae ρ similis fiat; unde θραμάτων cod. 19; cfr. praeterea p. 144, 17 αὔξιν] ξιν post lac. 9, post ras. 19; p. 148, 24 εἰδώλων] 9, εἶδωλον 19; p. 150, 2 βελόνην] 9, βελώνην 19; p. 150, 4 καί] om. 9, 19; p. 152, 15 τοῦ τε] τοῦτο 9, 19; p. 286, 21 κοίλων] κύλων 9, 19; p. 288, 21 παρατεθέντος] παρατιθέντος 9, 19. cod. 19 fol. 195 haec habet: tituli horum Euclidis librorum sunt apud episcopum Cornarium nec non in bibliotheca sancti Iohannis et Pauli Uenetiis, fol. 381 tituli librorum sequentium sunt in libro antiquo . . . in nostra bibliotheca, que est apud fratrem meum D. Laurentium. inde sine dubio descriptus est cod. 15, sicut omnes fere codd. Philippsiani Uenetiis oriundi sunt. habet enim p. 144, 17 αὔ- in lacuna m. rec., p. 148, 16 θραμάτων.*] quae in margine m. rec. adscripta sunt, ex editione Penae petita sunt, uelut post prop. 24: „θεώρημα κε'. σφαῖρα ἐκ διαστήματος ὁρωμένη κύκλος φαίνεται. ἔστω γὰρ ἐν σφαίρᾳ reliqua ex impresso codice adde. habes ad finem pagine 16“. est p. 619, 8 ed. Gregorii = p. 16 extr. ed. Penae. ex adnotationis forma adparet, codicem typothetae paratum esse; cfr. ad prop. 2: „* ὅτι δὲ διερχόμενον, mg. nota σχόλιον, quod ad hoc theorema 2^m in impresso habetur codice minime praetermitten-

*) Cfr. p. 240, 15 ἴσῳ] ἴσων codd. 9, 15.

dum. ergo asterisci loco commentarium priorem sequatur“; est p. 603, 3 ed. Gregorii = p. 6 extr. ed. Penae. ad prop. 7: „addidit dominus Dasypodius aliam huius demonstrationem, quae ut superiora scholia addatur“. ab eo fortasse pendet cod. 25; nam in fine habet, sicut cod. 15: τὰ πρὸ τῶν Εὐκλείδου ὀπτικῶν (τὰ πρὸ τῶν Εὐκλείδου ὀπτικῶν τέλος cod. 9); adscripsit Io. Pastricius: hic erratur, nam prolegomenorum finis est, ubi suppositiones incipiunt.

cod. 4 e cod. 8 descriptus esse arguitur scriptura παρεθήκoi p. 288, 14, quae inde orta est, quod in cod. 8 legitur παρέθηκ^α. et eadem scholia habet. totum codicem 8, quem Petro nepoti scribendum dederat, deinde correxit Angelus Uergetius, in qua re satis libere egit, uelut p. 160, 24, ubi desunt εἰ δὲ μετεωρότερον, pro κέοιτο scripsit λέγοιτο et in mg. addidit: λείπει· εἰ δὲ μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ; p. 146, 9 et 10 ἐπιτομήν in ἐντομήν, p. 194, 19 compendium \simeq (παραλλήλον) in τοῦ, p. 238, 13—14 κατὰ τὴν Γ (K om. cod. 8) ἀεὶ in τῷ K ὁμματι ἰσοταχῶς mutauit. interdum cod. 29 usurpasse uidetur, uelut cum p. 144, 2 διότι in ὅτι, p. 150, 10 εὐθετα in εὐθεϊαν, p. 152, 21 κειμένην in μένειν mutat. *) haec omnia quoniam cod. 11 partim in textu partim (p. 150, 10; 152, 21) in mg. praebet, adparet, eum nihil esse nisi exemplar purius et emendatius codicis 8 ab ipso Uergetio confectum; cfr. quod cod. 11 litteram initialem habet, ubicunque Uergetius in cod. 8 paragraphum [adposuit. u. praeterea p. 162, 12 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ AN cod. 8, δὴ del., mg. γρ. ὅλη, AN corr. in AZ; διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὅλη ἡ AZ cod. 11; p. 286, 1 ὑποκείσθω ὅψιν εἶναι εὐθεϊαν 8, supra scr. β—α; ὅψιν εἶναι εὐθεϊαν ὑποκείσθω 11; p. 154, 3 Uergetius interposuit ὑποθέσεις, quod recepit cod. 11; p. 314, 1 A habet, quia in cod. 8 E a Uergetio deletum est.

etiam cod. 23 e cod. 8 descriptus esse uidetur; nam p. 144, 17 uterque ἔξειν habet pro αὐξειν postea correctum.

cod. 22 e familia codicis 26 uidetur esse; nam p. 146, 23 ὄλα omittit; sed p. 144, 1 habet: ὅψιν ὁ Εὐκλείδης, p. 146, 23 τοιαύτην om., p. 148, 20 τὸ μὴ τῇ, p. 154, 3 Εὐκλείδου ὀπτικοὶ ὄροι, p. 242, 18 φαίνεται. μεῖζον ἄρα φαίνεται τὸ ΓΔ τοῦ ΓΒ. **)

*) Cfr. p. 232, 13 θεώρημα $\bar{\nu}$ ἀντίστροφον τοῦ πρὸ αὐτοῦ mg. 29, addidit Uergetius; p. 240, 11 μεζόνων γωνιῶν] cod. 8, μεζόνος γωνίας 29, mg. Uergetius.

**) Haec etiam in p, quod errore in adparatu omisi.

τὰ δὲ μείζονα φαινόμενα τοῦ ὅμματος προσιόντος ἀνξάνεσθαι δοκοῦσι. καὶ τὰ ἀνξάνόμενα ἄρα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι τῷ ὅμματι. ἔγγιον κτλ.

cod. 16 e cod. 8 pendere, ostendunt scripturae ὅτι p. 144, 2, τε p. 144, 10; p. 160, 24 εἰ δὲ μετεωρότερον om.; sed obstat, quod p. 144, 14 τοῖς habet, non τοῖς φωτοῖς. cfr. praeterea p. 148, 21 κινεῖσθαι, p. 152, 20 γραμμῇ, ut cod. 14 alii; p. 242, 18 habet: καὶ τὰ μείζονα ἐαυτῶν ὁρώμενα τῷ ὅμματι προσάγεσθαι δοκοῦσι· καὶ τὰ ἀνξάνόμενα ἄρα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι τῷ ὅμματι.

cod. 17 e cod. 26 pendet; nam p. 160, 9 ἦτοι οὐ παράλληλα supra scr., p. 176, 16 ἄχρῖς — τῷ B mg. habet ut cod. 26, et praeterea eadem scholia praebet (nr. 38 et 41 in textu) et in nr. 21 easdem scripturas (p. 259, 8—11, p. 260, 14—18). iam cum p. 254, 17 εἴποι habeat, non εἴπη, ueri simile est, eum e cod. 28 descriptum esse (e codd. 27, 30, 32 pendere non potest propter οὐ p. 160, 9); p. 152, 20 ἡ εὐθεῖα γραμμῇ habet ut v, sed in mg. ἐν ἄλλῳ ἡ περιφέρεια.

cod. 18 sine dubio e cod. 14 pendet; nam p. 144, 14 habet τοῖς φωτοῖς (τοῖς φω- del.) et eadem scholia continet; p. 242, 18 habet: καὶ τὰ μείζονα ἐαυτοῖς οἰόμενα τῷ ὅμματι ἐπανξάνεσθαι δοκοῦσι· καὶ τὰ ἀνξάνόμενα ἄρα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι τῷ ὅμματι· ἔγγιον κτλ., ut cod. 14 (ἐαυτῆς). de cod. 24 nihil notavi, nisi quod p. 286, 1 habet ὑποκείσθω ὄψιν. Editionem*) Opticorum „cum notis mss.“ in bibliotheca Uniuersitatis Paris. adseruatam (Omont, Inventaire III p. 355 nr. 56) non uidi.

Restat, ut de scholiis pauca addamus.

praeter codices in adparatu usurpatos, quorum deteriores, qui obiter tantum inspecti sunt, fortasse praeter notata unum et alterum scholium etiam ceterorum habent, minora praesertim, in his codicibus scholia insunt:

cod. 14 nr. 13, 15, 7, 18, 19, 36, 33 + 34, 38 (a p. 266, 10), 41, 50, 54, 55, 56, 60, 57, 58, 63, 67, 71, 75, 73, 76, 80, 81, 86, 91, 92.

cod. 18 eadem habet eodem ordine praeter 7, 36, 50, 73, 80, 81.

cod. 20 nr. 10, 13, 7, 15, 18, 19, 33 + 34, 38 a p. 266, 10, 41, 54 + 55, 56, 57, 73; cfr. cod. 14.

*) Sine dubio Penae; ea enim 48 paginas habet (cum Catoptriciis).

cod. 4 nr. 7, 10, 13, 15, 18, 19, 33, 34, 38, 41, 54, 55, 56, 60, 57, 58, 63, 67, 71, 75, 76, 86, 91, 92; cfr. cod. 14 et 8 (= r).

cod. 17 fol. 107—109^r (Opt. 7—24) nr. 19, 21 (ut R) ad p. 260, 10, tum nr. 23, tum partem reliquam nr. 21, 26, 34, 37 et in textu nr. 38 totum, 41; fol. 248—251^r nr. 1, 2, 6, 3, 10, 13, 9, 7, 11, 8; fol. 252—253, ubi repetitur prooemium cum iisdem scholiis et in textu nr. 5, 4 et propp. 1—6, nr. 10, 13, 7, 16, 18. nr. 38 cum R consentit.

scholia codicis 1 (Vat., Vat. m. 2, non Vat.¹⁾) sola sine textu habet cod. Paris. suppl. Gr. 12 chartac. s. XVI fol. 36—40^r (Omont III p. 202—203) ex ipso cod. 1 descripta; u. p. 267, 15 τὰς (alt.) comp. 1, τῆς suppl. 12 postea correctum; p. 276, 10 Στερεοίς] lac. 1, suppl. 12; p. 282, 12 ὥστε] στε post lac., 13 τῷ ΔΘ] τ ὠδθ, p. 283, 1 ἵππων] εἶπω suppl. 12, omnia ut Vat.; cfr. Om Scholierne til Euklids Elementer p. 34. eandem collectionem scholiorum habent Ambr. J 84 inf. chartac. s. XVI (ex officina Uergetii; u. Om Scholierne til Eukl. Elem. p. 34) et Magliab. XI, 11 chartac. s. XVI (u. Vitelli p. 550), cuius pars media eadem omnia continet, quae suppl. 12.

Horum scholiorum pars antiqua, quam V a manu 1 praebebat (10, 15, 20, 23, 27, 29, 30, 34, 36, 39, 40, 45, 46, 48, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 76, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92), sine dubio orta est e studiis Byzantinorum, ut cetera scholia operum in Paruo astronomo comprehensorum; saltim saeculo X antiquiora sunt, ut ex erroribus codicis V adparet (p. 255, 22; 284, 1 ex compendiis ortis, p. 270, 15; 272, 5; 280, 15; 281, 17 in litteris; cfr. p. 271, 14; 280, 11; 281, 17; 282, 3, 4); p. 275, 22 ex Herone citantur, quae nunc non legimus. sed cum errores haud ita multi sint, crediderim, ea non nimis multo ante V scriptum confecta esse, fortasse saec. IX, quo studia mathematica reuixisse docui Bibliothec. Mathemat. 1887 p. 34 sq. accesserunt saec. XIII codicum 14 et 26 communia nr. 7, 13, 18, 19, 38, 41, 50, 54, 75, 81, quae habet etiam cod. 1 exceptis nr. 7 et 75, sed praeter 50 (falsum), 54 (= Opt. ant. p. 58, 15), 81 (= Opt. ant. p. 82, 12)*) a manu 2, et 33, 73 (cod. 14), saec. XIV nr. 42,

*) Etiam nr. 75 ex Opticis genuinis p. 84, 22 petatum est. conferri potest, quod in cod. 13 manus 2 adscripsit p. 114, 20—115, 9 et p. 116, 22—118, 5. schol. nr. 7 est Opt. ant. schol. 4, nr. 33 cum Opt. ant. schol. 31 congruit.

44, 47 (citationes), 74 (= Opt. ant. p. 84, 5), quae praebent codd. 1 et 26 (excepto nr. 42), nr. 21, 26, 37, 61, 62, 64 (cod. 26), nr. 8, 17, 22, 24, 28 (= Opt. ant. 10), 49, 79 in cod. 6, qui etiam pleraque reliquorum habet, fortasse etiam nr. 31, 32, 51, 59, 70, 77, 78 (V¹). reliqua recentissima sunt (v¹ V² saec. XV—XVI).

III.

De fatiſ Opticorum.

Optica, qualia hic e codice Uindobonensi maxime primo loco repetiuimus, Euclidis esse, non est, cur dubitemus (cfr. Weissenborn Philolog. XLV p. 54 sq.). sed cum recentiores tantum exſtent codices, mirum non est, locos nonnullos tam corruptos esse, ut uerba Euclidis restitui nequeant; u. p. 2, 1—2; 18, 14—15; 34, 17; 58, 10—12; 84, 18—20; 116, 17 sq.; etiam p. 88, 5 post *πασῶν* deest: *τῶν γωνιῶν τῶν περιεχομένων ὑπό*, ut legitur p. 66, 23; 68, 18; sed hic error Theone antiquior est, quoniam is non modo p. 220, 15 idem habet, sed etiam errorem propagauit p. 204, 15; 206, 2. etiam p. 120, 6 aliquid turbatum est et fortasse nimis audacter *τῆς δὲ ἀπὸ τῶν ὀμμάτων* e Theone p. 246, 1 recepi. cfr. praeterea in locis subdituiſ p. 98, 23; 114, 6. nec desunt interpolationes; neque enim dubitari potest, quin demonstrationes alterae ab Euclide profectae non sint (u. V p. LXXIX); pleraeque e Theone interpolatae esse possunt (p. 36, 4 = Theon prop. 22, p. 48, 9 = Theon prop. 28, p. 92, 20 = Theon prop. 43, p. 98, 6 = Theon prop. 45), quamquam hoc quoque fieri potest, ut Theon iam utramque demonstrationem habuerit alteramque elegerit; non habet *ἄλλως* p. 34, 20; 112, 23; 114, 10. subditium praeterea scholium p. 50, 1—8. et uerū simile est, etiam p. 64, 4—21 e Theone p. 202, 1—16 interpolata esse; nam idem aliter demonstratur p. 76, 12 sq. (omisit Theon), nec in prop. 34 locum habet, ubi de omnibus diametris aequalibus agitur (p. 60, 15); adcedit, quod uerba *μήτε ἴσας γωνίας περιέχουσα* p. 64, 25—26 (= Theon p. 202, 20—21) propter p. 64, 4—21 necessaria minus recte adduntur, quia semper cum binis diametris aequales anguli efficiuntur, nec apud Pappum VI, 80 leguntur. itaque puto, non modo p. 64, 4—21, sed etiam *μήτε ἴσας γωνίας περιέχουσα* p. 64, 25—26 e Theone interpolata esse, et deinde difficultate intellecta *πρὸς ἃς ποιεῖ ἀνίσους γωνίας* p. 64, 27 (non habent

Pappus et Theon); ita demum ordine ac ratione progreditur demonstratio.

in codice Uindobonensi Optica genuina cum Elementorum libris I—XV et Phaenomenorum recensione antiqua coniuncta sunt, sed quo tempore hoc corpus compositum sit, incertissimum est; nam in cod. Laur. XXVIII, 3 haec pars tota saeculo XV suppleta est, et in Bodleiano B ne Optica quidem tota conseruata sunt. fieri potest, ut in Uindobonensi demum haec opera sint coniuncta.

a Pappo Optica inter opera ad τὸν ἀστρονομούμενον τόπον*) (p. 474, 3) pertinentia in libro VI tractantur titulo non addito. VI, 80—97 propositiones 34—35 cum lemmatis**) additamentisque (VI, 87, 88, 92, 98—103) suis retractat (VI, 90—91 = prop. 34, 93—97 = prop. 35) et in uniuersum eandem demonstrationem habuit ac nostri codices.

recensio recentior, cui praemissa est praelectio, quo iure ad Theonem referatur, u. Studien über Euklid p. 139. primus hoc suspicatus est Angelus Uergetius, qui in cod. Paris. 2468 adscripsit: τὸ προόμιον ἐκ τῆς τοῦ Θεωνός ἐστιν ἐξηγήσεως, et est coniectura satis probabilis, quamquam Theon in σύνταξ. Ptolemaei p. 7 ed. Basil. prop. 4 ita citat, ut ad recensio-
nem antiquam propius adcedat (καί p. 6, 11 habet, om. recensio Theonis p. 158, 13; p. 6, 12 διαστήματος, sed ἀποστήματος recensio Theonis p. 158, 14); ex ceteris, quas citat propositiones, nihil concludi potest (prop. 3 in σύντ. p. 7, prop. 5 ib. p. 8, prop. 23 ib. p. 265, prop. 26 ib. p. 199). de recensendi ratione Theonis u. Studien p. 146. intactas reliquit uel leuiter mutauit propp. 1, 2, 3, 9, 33, 34 (= 34 + 35 Theon), 41 (= 39), 45 (= 46), 47, 52 (= 51), 53 (= 52), 54 (= 53) et definitiones praeter primam; magis mutatae nec in litteris figurae solum propp. 20, 37 (= 41), 38 (= 42), 43 (= 44), 50 (= 49), 51 (= 50), 56 (= 55), 57 (= 56), 58 (= 57); prorsus mutatae propp. 29, 30, 31 eodem mutationis genere et 55 (= 54). in mutando semper fere breuitati studuit (propp. 4, 5, 6, 7, 10, 11, 32, 44 p. 98 = 45); demonstrationes ita decurtatas saepissime a par-

*) Titulum ὁ μικρὸς ἀστρονομούμενος scholiasta demum Pappi habet.

**) VI, 80 usurpatur p. 68, 16, VI, 81 p. 68, 6, VI, 85 p. 74, 15 sq., VI, 86 p. 80, 1 sq., VI, 89 p. 74, 20; 78, 18. VI, 82—84 idem demonstratur, quod in lemmate p. 66, 18—70, 17.

ticula οὐκοῦν incipit, uelut propp. 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 26, p. 200, 22 = p. 62, 19 sq.; cfr. p. 214, 16 = p. 80, 11; p. 174, 5, 17; 180, 25; 182, 23; 188, 6; 242, 16. etiam praeparationem saepe breuiorem reddit uelut p. 160, 26 (= p. 10, 8 sq.), p. 184, 18 sq. (= p. 42, 1 sq.), p. 186, 7 sq. (= p. 42, 24 sq.), p. 188, 1 (= p. 46, 2), alibi. prorsus omisit non modo p. 32, 24—36, 4; 46, 14—48, 8; 50, 1—8; 90, 18—92, 19; 96, 14—98, 5; 112, 24—114, 18, de quibus locis u. supra, sed etiam p. 68, 21—70, 17; 74, 23—76, 16, propp. 46, 49. multo rarius aliquid addidit uelut p. 162, 7 (= p. 10, 24), p. 164, 9 (= p. 14, 7), p. 196, 2 (= p. 56, 19; hic rursus οὐκοῦν illud suum usurpat); prop. 40 inutilibus ineptisque ambagibus dilatauit. e Pappo VI, 80—81 interpolauit p. 206, 21—208, 10; 206, 5—20, fortasse etiam p. 202, 21—22 *μείζων δὲ ἢ ἐλάσσων τῆς ἐκ τοῦ κέντρον* e p. 568, 15. p. 210, 20 *ἡ μὲν* — 23 *τῷ O* interpolata esse arguuntur non modo ipsa forma molesta, sed etiam lemmate Pappi VI, 85. propp. 37—41 infelicissime sic ordinauit: 41, 42, 38, 40, 39.

cum recensio Theonis in *τῷ μικρῷ ἀστρονομικῷ μὲν* tradere-
tur, cuius causa fortasse et ea et recensio noua Phaenomenorum
facta erat*), Optica genuina non prorsus ab usu mathemati-
corum remota sunt. uelut Georgius Pachymeres saec. XIII ea
in quadriuium suum recepit teste Paulo Tannery Rapport sur
une mission en Italie p. 39 (Archives des Missions 3^e série XIII).
ex hac parte geometriae Pachymeris et opticae Heliodori
Larissaei Angelum Uergetium non sine fraude composuisse
Damiani Optica, quae edidit Erasmus Bartholin Paris. 1657
e cod. Barber. I 131, demonstrauit idem Tannery l. c. p. 40.
itaque quae illa editione confusus de ratione, quae inter Damia-
num et Optica Euclidis intercedat, exposui Studien über Euklid
p. 137 sq., nunc de Pachymere ualent, quem codicem nostris
similem habuisse, mirum non est. Heliodoro uel Damiano
relinquuntur I, 1—13 sola genuina. ibi cap. 5 citatur Opt.
prop. 1: *πρὸς τὸ τοῦ στοιχείου τοῦ λέγοντος οὐδὲν τῶν ὁρω-
μένων ἄμα ὅλον ὁράται.* cap. 1 idem argumentum adfertur,
quod in praefatione Theonis p. 150, 9 sq.; etiam cap. 8 cum
Theone p. 146, 24 sq. comparari potest. uterque sine dubio

*) Mutationes temerarias operum eo pertinentium signifi-
care uidetur Pappus VI, 1.

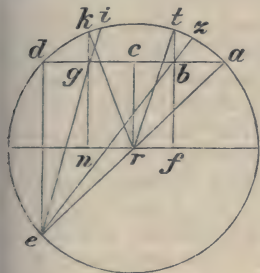
eundem auctorem secutus est; nam Heliodorum Theone antiquiorem esse, pro certo habeo.

Etiam Arabibus cum ceteris libris intermediis (eo enim nomine illi eadem fere opera designauerunt, quae ὁ μικρὸς ἀστρονομούμενος comprehendit, u. Steinschneider Zeitschrift für Math. u. Phys. 1865 p. 464) Optica innotuerunt studioseque tractabantur; u. Steinschneider Zeitschrift f. Math. u. Phys. XXXI, hist. Abth. p. 100 sq., unde haec adfero. Arabice ea uertit Honein, cuius interpretationem Thabit ben Korra et Nasireddin Tusi emendauerunt. ex Euclide et Ptolemaeo sua Optica se confecisse dicit Ibn Haitham (in interpretatione Latina eorum, quae sub nomine Alhazen satis nota est, nihil inuenitur, quod ex Euclide transsumptum esse demonstrari possit). ex Arabico fluxit sine dubio et interpretatio Persica et Hebraica (Steinschneider p. 101).

utrum interpretatio Arabica ad occidentales medio aevo peruenerit Latineque uersa sit necne, discernere nequeo; inter codices Latinos Opticorum, quos uidi, nullus certa uestigia originis Arabicae habet. sed Optica Graece in Italia meridionali exstitisse saeculo XII, e praefatione Henrici Aristippi ad interpretationem Phaedonis comperimus (Rose, Hermes I p. 388). *habes Euclidis optica, qui tam vere et mirabiliter de opinione videndi disserit, ut opinabilia ratiocinatione probet demonstrativa.* nec dubito, quin eo referenda sit interpretatio e Graeco ad recensionem antiquam facta, quam supra edidi (praeter codices supra nominatos hosce noui: cod. Riccardian. 885 fol. 132—143 saec. XIV, cod. Norimb. cent. V, 64 fol. 164—168^u, cod. Oxon. Colleg. Corp. Chr. 251, cod. Cantabrig. Uniuersit. Mm III, 11). interpres quamquam in uniuersum Graeca uocabula tenuit, tamen interdum ridicule errauit, uelut p. 78, 1 τὸ *M* reddidit *sectionem* (τοῦ⁷ legit pro το ^μ), p. 92, 16 ὁποτερασσοῦν *utralibet ergo*, p. 100, 8 τεμοῦσιν *secantes*, p. 106, 24 ἦ *uel*, p. 108, 7 *M quidem* (ἦ = μέν); ἐπεξεύχθω ἦ *semper fere interpretatur coniungantur*, quod corrigere non debueram. praeter interpolationes minores p. 3, 13; 5, 19; 33, 9; 35, 7; 37, 17; 43, 4; 71, 1, 11, quas recepi, has habet maiores in *D*:

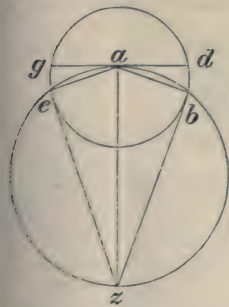
post p. 11, 21 in oculis subiecta superficie consistentium linearum equidistantium latitudo remotior est secundum uisionem minorem. equalitas autem habetur *kg* linea existente equali *tb*. subtensis cordis erunt equales propter triangulorum duo latera equalia et angulos contentos equales. ad equali-

tatem autem illarum linearum perpendicularium*) habendam super centrum ducatur linea equidistans da lineae, et diuidatur da in duo equalia, et a puncto sectionis erigatur perpendicularis; et transibit igitur per centrum per tertium librum. educatur autem tam gk quam tb super lineam transeuntem per centrum, deinde autem a k puncto ducatur recta in centrum,



similiter et ab *c*. *dc* igitur linea
est equalis *ca* lineae. sed *gd* est
equalis *ba* ex ypothesi; ergo *gc* *cb*.
sed *gc* est equalis *nr*, similiter *cb* *rf*,
quia opposita latera in parallelo-
gramis equidistantium laterum. ergo
nr *rf*. iterum per conuersum dul-
camon**) quadrata *kn* et *nr* late-
rum ualent quadratum***) *kr* lateris,
quia *n* angulus rectus. sed qua-
dratum *kr* ualet quadratum *tr* et
quadratum *tr* quadrata *fr* et *ft*.

ergo a primo quadrata kn et nr ualent quadrata rf et ft .
sed quadratum nr ualet quadratum fr , quia sunt equales,
sicut probatum est; ergo quadratum ft ualet quadratum nk .
ergo sunt lineae equales. sed ng est equalis fb , quia latera
opposita in parallelogramo; ergo gk erit equalis bt , quod est
suppositum [p. 12, 19; cfr. schol. 21 p. 260, 11 sq.].



post p. 37, 7: longior†) radius ad speram proueniens quasi linea contingens erit. sit spera dg , que uidebitur ab oculo z . super centri oculique distantiam figuretur circulus protracta linea a centro spere usque ad oculum, sitque diameter circuli, que linea sit az , et procedant radii ad sectiones circulorum ze zb . dico, hoc esse, quibus longiores speram non contingunt. protrahantur††) enim a centro spere linee due ad terminos radiorum contingentium et faciant duos angulos rectos

*) Additum in mg. m. 1. **) H. e. Elem. I, 47. ***) Corr.
ex quadrata. †) Habet etiam L. ††) Additur scholium:
si in eo plano, in quo est oculus, ponatur periferia, non tota

cum radiis applicatis. uterque angulorum cadit in semicirculum. quare lineae applicatae ad circumferentiam, quia faciunt angulos rectos cum lineis ductis a centro, erunt contingentes. quare protractae non secabunt circulum. si*) igitur perueniat radius longior, erit, quod duae lineae recte includant superficiem; quod est impossibile. quare relinquitur, quod lineae longiores sunt contingentes.

post p. 77, 14 (u. not. crit): demonstratum est in 4^o libro Euclidis**) elementorum geometriae circa***) datum trigonum circulum describere. quare possibile est uolenti circa $p\alpha l\ddagger$) trigonum et adhuc circa $k\epsilon b$ sectionem. descriptis autem tribus sectionibus manifestum, quoniam duarum maior pml sectio, at uero $\alpha l\ddagger\ddagger$) minor quidem ea $\ddagger\ddagger\ddagger$), maior uero $ol\alpha$. propterea uero maior qui in $m\alpha l$ sectione angulus; in minori enim*) portione angulus maior; qui uero ad α maior quam qui ad n . scilicet ab eo quod est demonstratum usque huc non est de libro isto, sed extra sumptum [est enim Opt. ant. schol. 70].

alia quoque huius generis scholia in mg. habet *D*, sine dubio e codice Graeco petita; sed magis memorabilia alia uidentur scholia, in quibus alius interpretationis mentio fit, cuius uestigia etiam alibi deprehendimus; nam in *L* similia in textu post protasim leguntur praemissis uerbis *habet alia translatio* (in *D* fere praemittitur *alia translatio*; ibi in mg. sunt m. 1) et eadem fere in cod. Oxon. Colleg. Corp. Chr. 283 (in textu, *in alia translatione habetur*).**)†) aliquanto plura uestigia

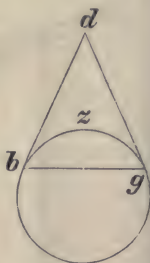
apparet semicircumferentia. si enim bzg esset semicirculus, cum db et dg sint lineae contingentes circulum, utraque facit angulum rectum cum bg diametro per XVII tertii Euclidis. ergo triangulus bdg duos rectos habebit angulos; quod est impossibile.

*) Scholium: si enim dicamus cadere intra, esset hoc contra caudam pauonis, si autem extra, erit, quod duae et cetera. **) Hic e textu interponuntur p. 77, 14 (*g*)it — apparebit.

***). Sic. cod. Torun., *contra D*. †) $k\alpha l$ Torun., qui omnino in litteris discrepat.

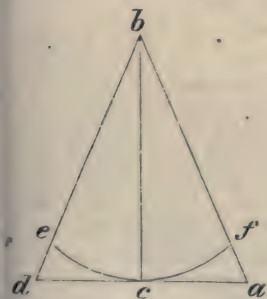
††) $k\alpha l$ Torun. †††) $ed D$, eo Torun. sectione *D*. **) Hic codex binis columnis scriptus est, in

priore propositiones, in altera demonstrationes, quae breuissimae sunt nec cum genuinis quidquam commune habent. in fine fol. 164ⁿ legitur: nota, quod sexaginta et tria toreumata



praebet cod. Bibliothecae Gymnasii Torunensis R IV^o 2 (scr. a. 1359, u. Curtze Zeitschr. f. Math. u. Phys. 1868, litt. Abth. p. 45 sq.), qui recensioem continet a genuina multo diuersiorem et interpolatam. ex eo codice hic subiungam, quae etiam in *DL C* (*C* = cod. Oxon. Coll. Corp. Chr. 283) inueni, adiectis horum scripturis uariantibus (p. 3, 13—14 habet *T*: omnes uisus equeueloces esse, qui secundum equales angulos deferuntur, non autem sunt equeueloces, qui secundum inequales lineas deferuntur. non sub quocunque angulo rem uideri. inde a prop. 28 magis ad *D* adcedit et praeter interpolationes minores eandem recensioem praebet).

prop. 1: Nullum uisorum simul totum uidetur. in eodem instanti non uideri plura. esto uisum *ad*, oculus uero *b*. dico igitur, quod non simul comprehendetur a uisu *ad* secundum se totum. incidunt radii *ba*, *bc*, *bd*; *bt* uero sit perpendicu-



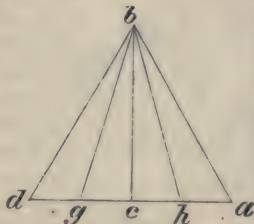
laris super *ad*. quoniam igitur in triangulo *bcd* angulus *bcd* est rectus, erit per 17 primi maximus angulus illius trianguli; quare per 19 eiusdem ei opponetur maximum 20 latus. recta igitur linea *bd* longior erit recta linea *bc*. et eadem ratione *ba* longior *bc*. resecetur ergo per 3. Euclidis ad equalitatem *bd* quidem in puncto *e*, *ba* uero in puncto *f*. quoniam igitur omnes uisus transpositi secundum equales lineas sunt equeueloces, in equalibus partibus defertur uisus ab oculo *b* ad tria puncta *ecf*.

uisus quidem delatus a *b* super lineam *bd* citius fertur ad *e* 30

continentur in isto libro. Aimare, gratias age, quia hoc opus sic glosulasti sub magistro Iohanne de Beaumont. explicit feliciter liber de uisu.

12. alia translatio. nullum uisorum simul totum uideri *D*. habet alia translatio. in eodem instanti non uideri plura *LC* ceteris omissis. 14. igitur] ergo *D*. 15. incidunt] incidunt enim *D*. 16. igitur] ergo *D*. 18. primi Euclidis *D*. 21. igitur] ergo *D*. 22. erit] est *D*. 23. longior est *D*. *bc*] *bc* eadem *D*. 24. per 3. Euclidis] om. *D*. *bd*] ipsius *bd* *D*. 26. igitur] ergo *D*. 27. transportati *D*. 29. partibus] temporibus *D*. 30. quidem] autem *D*.

quam ad d . eadem ratione ostendetur, quod citius uidetur ..
 per antepenultimam, que est: omnes uisus equeueloces esse,
 qui secundum equales lineas deferuntur, non autem sunt
 est. hic igitur similiter delatus super lineam ba citius per-
 5 ueniet ad f quam ad a . quare in tempore breuiori trans-
 portabitur uisus ad punctum c quam duo puncta a et d . eadem
 ratione ostendetur, quod citius uidetur c quam quodlibet
 punctum in linea da . patet igitur, quod puncta linee da ,
 quanto propinquiora sunt puncto c ,
 10 tanto citius a uisu comprehenduntur;
 unde punctum g citius quam punc-
 tum d et punctum h citius quam
 punctum a . protractis enim lineis
 bg bh , cum angulus bgd sit ex-
 15 trinsecus ad angulum bcg , erit maior
 ipso per 32. primi Euclidis. angulus
 uero bcg est rectus; quare angulus
 bgd erit obtusus. quare erit maxi-
 mus angulus in triangulo bgd per
 20 17. primi. quare ei opponetur maximum latus per 18. primi.
 linea igitur bd maior erit linea bg . quare per predictum mo-
 dum demonstrandi citius fertur uisus ad g quam ad d et
 similiter ad h quam ad a . cum igitur punctum c citius com-
 prehenditur a uisu quolibet puncto linee ad et ei citius uici-
 25 niora quam remotiora, successiue igitur comprehendetur linea
 ad a uisu. non igitur simul, quod fuit demonstrandum.



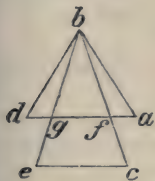
Notandum igitur, quod de rectis lineis et de superficiebus
 planis intelligenda est propositio, de lineis autem curuis et
 superficiebus concauis sperarum non est hoc necessarium, quod
 30 proponitur per 1. propositionem. si enim in centro circuli

1. eadem — 4. igitur] *om. D.* 1. uidetur] *seq. comp.*
incertum T. 3. qui] *corr. ex que T.* sunt] *seq. comp.*
dubia T. 4. delatus] *om. D.* 5. breuiore tempore *D.* 6.
 duo] ad duo *D.* eadem] eadem etiam *D.* 7. uidebitur *D.*
 8. aliud punctum *D.* igitur] iterum *D.* 9. puncta *D.*
 11. unde] ut *D.* 15. ad] *om. D.* bcg] bge *D.* 20.
 17.] 19. *D.* 18.] 17. *D.* 21. igitur] ergo *D.* 23. igitur]
 ergo *D.* comprehendatur *D.* 24. uiciniora citius *D.* 25.
 igitur] ergo *D.* 26. igitur] ergo *D.* totum simul *D.* 27.
 igitur] est autem *D.* et de] et *D.* 30. 1.] istam *D.*

uisus poneretur, eius periferia citius simul comprehendetur, cum omnes lineae, per quas dirigetur uisus, sunt equales, et similiter, si in centro spere poneretur oculus, tota eius concavitas simul in eodem tempore uisui apparet.

prop. 2: Equalium magnitudinum in distantia iacentium 5 propius posita perspicacius uidetur.

equalium uisibilium inequaliter in eandem partem iacentium uel remotorum propinquiori est uisus certior.



sint uisa ad ce , que oportet ymaginari esse equalia et parallelogramma, oculus uero 10 sit bd , ad uero sit propinquius oculo quam ce . dico, quod ad perspicacius uidetur quam ce . incidant enim radii bd ba bc be , positis notis fg , ubi be bc intersecant ad . quoniam igitur ad uidetur sub angulo abd , quare 15 uidebitur sub tribus angulis abf fbg gbd , sub quorum uno uidelicet sub angulo beg

uel bgf comprehenditur cg . sub pluribus igitur angulis uidetur ad quam ce . per 13. igitur petitionem huius perspicacius et certius uidetur ad quam ec . et hoc est propositum. 20

prop. 3: Unumquodque uisorum habet longitudinem spatii, quo facto iam non uidebitur.

quodlibet uisibile per elongationem aliquam non posse terminare uisum.

sit res uisa ad , oculus uero b , radii uero prouenientes ad 25 terminos rei uise sint ba bd . quoniam igitur in ultima petitione

-
1. uisus] *om. D.* ponatur *D.* eius — simul] oculus simul *D.*
 2. sunt] essent sibi inuicem *D.* 3. ponatur *D.* 7—8 *DL.*
 7. uisibilium *TL*, magnitudinum *D.* iacentium uel] *om. DL.* 8. remotarum *D.* propinquioris *DL.* 9—20 *D;* *L* habet p. 5, 8—12, sed pro p. 5, 12 trigoni — 16 aliam demonstrationem, quae in *mg.* transit. 11. bd] b *D.* ad] da *D.*
 12. dico ergo *D.* 13. bc be] be bc *D.* 14. secant *D.*
 15. igitur] ergo *D.* 17. beg] ebc *D.* 18. bgf] gbf *D.*
 cg] ce *D.* igitur] ergo *D.* 19. 13. igitur] 6. ergo *D.*
 huius] *D.* i' *T.* 20. uidebitur *D.* et hoc] quod *D.*
 23—24 *D.* cuiuslibet uisibilis per elongationem terminari uisum *L.* 23. aliquam] *om. D.* 25 sq. *D;* *L* habet p. 5, 19—7, 6, sed pro p. 7, 2 ad — 4 uidebitur interpolationem.
 25. peruenientes *D.* 26. igitur] ergo *D.* ultima] 8 *D.*

positum est, rem sub quolibet angulo non uideri, erit accipere aliquem angulum, sub quo semper non uidetur res.

sit igitur angulus abd minimus angulus determinatus uisui. elongetur igitur ad magis ab oculo et ec , que equedistet ad
 5 in priori situ, et ducatur be bc . quia ergo angulus ebc minor est angulo abd , angulus ebc non erit determinatus uisui. quare non incident uisus ad ec . quare non uidebitur ec , cum positum sit in 4. petitione, ea uideri, ad que uisus incidit, et ea non uideri, ad que uisus non uadit. da igitur habet longi-
 10 tudinem spatii, quo facto iam non uidebitur; quod est propositum, et demonstrabimus per illa qua 2.

quae sequuntur, in T in textu sunt post protasim, quae fere cum D consentit:

prop. 4: Equalium uisibilium super unam lineam eodem
 15 puncto coniunctorum, quod remotius est, minus apparere ($om. DL$).

prop. 5: Inequalium, quod propius, uidebitur maius, cum uersus eandem remoueat partem inequaliter (L).

prop. 6: Equedistantium linearum magis remotum minus apparet interstitium (L).

20 prop. 7: Equalium spatiorum super eandem basim existentium, quod propinquius est, maius reputatur ($om. DL$).

prop. 9: Quadrata per distantiam apparent rotunda (DL).

prop. 10: Partes inferiores plani remotiores uidentur altiores (D).

25 prop. 11: Superiorum plani superiores partes secundum uisum declinare (DL).

prop. 12: Per recessum, que dextra sunt, sinistra uidentur, que uero sinistra sunt, dextra uisualiter adire per totum (DL).

prop. 13: Equalium equalis altitudinis sub oculo iacentium
 50 remotius uidetur altius ($DL, om. T$).

1. rem] rem non D . quolibet] quocunque D . non] $om. D$. 2. quo semper] minori quod D . uidebitur D .

3. igitur] ergo D . abd] adb D . angulus] $om. D$. 4. igitur] ergo D . et ec — 11] $om. D extr. pag.$ 11. illa] $seq. comp. dub. T$. 16. equalium L . propius] propinquius est L . 17. partem remoueat] L . 18. equidistantium L .

20. spatiorum] despatorum T . 22. apparent] uidentur DL .

25. superiorum] superioris DL . partes superiores L . 27.

per recessum] precessum D . sunt] $om. D$. uidentur] $om. L$.

28. uero] $om. L$. sunt] $om. D$. per totum] partem DL .

prop. 14: Super oculum consistentium quantitatum et eiusdem magnitudinis, cuius maior est remotio, eius maior putatur dimissio (*DL*).

prop. 15: Cum super idem planum similiter steterunt in-
equalia, quod radio capud minoris contingenti punctoque sub- 5
teriori de maiore concluditur, minus cum lumen inclinatum.
sensus utriusque translationis est, quod propositis duabus
quantitatibus inequalibus ut *ab* et *gd*, et *ab* sit maior et *gd*
sit minor, quod, quanto oculus magis accedit ad *gd* minorem,
tanto *ab* uidetur minus excedere *gd*, et quanto magis recedere 10
a minori, tanto maior magis uidetur excedere minorem (*L*,
om. DT).

prop. 16: Quod in directo uerticis ipsius ultra minorem
de maiore positione altius est eo, quod oculo uidetur altiori,
inequalibus in uno stantibus plano (*DL, om. T*). 15

prop. 17: Si uisus unius altitudinis remanserit, ex distantia
non mutatur proportio (*L, om. DT*).

prop. 18: Altitudinis quantitatem per umbram solis et
rectam uirgam similiter inuenire (*DL*).

prop. 19: Erecta uirgula speculoque interposito, quanta 20
sit altitudo parallela, dicere (*L*).

prop. 20: Qualiter profunditatis certitudo sit habenda (*L*,
T in mg. praemissis uerbis alia translatio).

prop. 22: Si fuerit oculus in eodem plano cum arcu, circum-
ferentiam uideri rectam (*L, ut alia translatio mg. T*). 25

prop. 23: Quod de spera cernitur, eius medio minus est
et uelud circulus (*mg. T, praemissis uerbis habet alia trans-
latio, ut solet, L, in quo sequitur: propositum est, quod minor
pars medietate spere uidetur ab uno oculo*).

prop. 24: Alia. quanto magis accedit, minus de spera 30
cernitur, et id maius apparet (*L, mg. T*).

prop. 25: Alia. uisiones, quarum distantia dyametro spere
par et equidistans fuerit, regunt oppositas secundum dyametrum
notas (*L, mg. T*).

2. eiusdem] unius *D*. eius] *om. DL*. 3. reputatur *L*.
demissio *DL*. 19. rectam] *T*, erectam similiter *L, om. D*.
similiter inuenire] *T*, repperire *L*, cognoscere *D*. 20.
uirga *L*. 26. quod] *comp. e corr. T*. eius medio] cuius
medio *T?*, medio eius *L*. 31. apparet maius *L*. 32. dia-
metro *L*. 33. equidistans] *L*, equidem *T?* regunt] tangunt *L*.

prop. 26: Si maius diametro fuerit interstitium uisionum, uidebitur medio spere maius (*C, om. T*).

prop. 28: Medietate minus aspici de columpna (*C, om. T*).

prop. 29: Quod a propinquiore de columpna rotunda minus essentialiter cernitur, maius est apparenter (*LC, om. T*).

prop. 30: Piramidis medietas rotunde non uidetur ab oculo super ebadum basis collocato (*L, om. T*).

aliam rursus recensioem continere uidetur cod. Ambros. P 21 sup. saec. XIV; inc. radius egreditur ab oculo super lineas equales, des. fol. 133: ex loco uisus ad centrum circuli secundum dispositionem, quam diximus. et hoc est, quod demonstrare uoluimus. explicit liber de aspectibus Euclidis feliciter. titulus est: liber de aspectibus et speculis Euclidis, cum in ceteris codicibus fere inscribatur de uisu. prop. 9: figure ortogonie, cum aspiciuntur a longe, uidentur rotundae.

Quae Uitellio in libro IV cum Euclide communia habet, neque in propositionibus nec multo minus in demonstrationibus ad uerbum cum ulla harum interpretationum consentiunt. Rogerus uero Baco exemplaria nouit, ubi utraque interpretatio coniuncta erat; u. Op. maius p. 246 (= *Perspectiua* ed. Combach p. 115): in libro de uisu hoc idem uult auctor, cum dicit in X propositione: rectangulae magnitudines e distantia uisae peripheriae apparent [p. 17, 5]. sed quia rectangulae figurae huiusmodi non possunt esse nisi aequilaterae, ideo alia translatio subiungit: quadrata per distantiam apparent rotunda [u. p. XXXVIII]. cfr. ib. p. 246 (= p. 116 Combach): auctor libri de uisu et multi aestimabant, magnitudinem comprehendi per quantitatem anguli apud oculum, unde in principio illius libri supponitur, quod uisa sub maiori angulo apparent maiora et sub minori minora, et sub aequalibus angulis uisa apparere aequalia [p. 3, 6 sq.]. Iohannes Peckham (*Perspectiuae communis libri tres*. Colon. 1592) altera interpretatione utitur; u. I, 39 non sub quocunque angulo rem uideri [p. 3, 14]; cfr. I, 38 de hac certitudine loquitur Euclides de uisu, cum inquit: nullum uisibile simul totum uideri, sed per immutationem pyramidis.

Per totum igitur medium aeuum sola Optica genuina in manibus hominum erant; nam quae Uincentius Bellouacensis *Spec. nat.* XXV, 45 habet praefationi Theonis consimilia*), e

*) et ex hoc concludit Euclides, quod uidemus per lineas ab oculo egredientes, uidelicet per triangulum, cuius basis est

Nemesio (Nemesii Versio Latina ed. Holzinger p. 80) habere potest, ut suadet exemplum nummi iis commune (apud Theonem est *βελόνη*), quamquam hic Euclidem non nominat, sed „geometros“. renascentibus uero litteris recensio Theonis perulcata est.

Ea usus est Georgius Ualla, qui De expet. et fug. rebus XV, 3 partem Opticorum Latine uertit (u. Neue Jahrb., Suppl. XII p. 394—395); nam non modo praefationem Theonis habet, sed etiam demonstrationes recensiois Theoninae, uelut prop. 10: positis infra oculum planis, quae remotiora sunt, sublimiora uidentur. sit nanque oculus *b* supra *ck* planum collocatum, a quo sane oculo cadant radii *bc bd bf bk*, quorum *bk* perpendicularis sit in collocatum planum. aio, *cd* ipso *df* sublimius uideri. igitur *cd* ipso *df* sublimiora uidentur, at *fd* quam *fk*. ergo quae sub sublimioribus radiis apparent, sublimiora comparebunt. ex hoc loco simul adparet, cuius generis codex eius fuerit; omittit enim p. 166, 22 τὸ δέ — p. 168, 6 ἡ *KZ* ut cod. Monac. 361 et apographum eius cod. Paris. 2352; etiam p. 168, 8 φαινόμενα habuit pro δρώμενα cum Monac. 361 et p. 238, 19 διαφέρηται (differat) pro διαφαίνεται cum Paris. 2352 (et sine dubio etiam Monac. 361). iam cum Monac. 361, ut mox uidebimus, Uenetiis aliquando fuerit, ubi Ualla degebat, ueri simile est, eum hunc ipsum codicem habuisse; et scholia, quae Ualla recepit (nr. 7, 10*, 15**), 18, 38 a p. 266, 10, 41, 60, 57, 58, 91, 92), in Monac. sunt, nr. 60, 57, 58 eodem ordine, cum Paris. 2352 scholia non habeat.***)

Interpretationem integram primus edidit Uenetiis a. 1505 Bartholomaeus Zambertus, qui de codicibus suis haec dicit in praefatione: cuius quidem disciplinae rationem quandoque cum

res uisa, et angulus expansus est in oculo, eiusque diameter super partes rei in se discurrit, ne apprehendamus partem uisibilis, nisi quam diameter attingit, ideoque dicit, quod non statim uidemus denarium in pauimento iacentem, quod etiam probatur per demonstrationem.

*) Hoc sine dubio etiam in Monac. exstat; habet enim cod. Leid.

**) Incipit: aliud sit itaque; in Monac. est: ἄλλο ∇.

***) Reliqua additamenta Uallae, quae commemorauī l. c. p. 394—395 (post prop. 10, ad propp. 19—21), sine dubio suo Marte aliunde sumpsit.

apud Socraticum Euclidem in uetustissimis et tineis ac carie contritis Graecis codicibus legerem, quodam stupore perfusus hominis ingenium arduum et sublime inde diiudicans opus illud mira solertia sed maximo studio non legi, sed relegi transcripsique pariter, ut tanta doctrina quoque inter nostros codices summa ueneratione seruata reperiri posset. iam cum cod. Leid. manu Zamberti e cod. Monac. descriptus sit, eum sine dubio*) hic significat; et cod. Monac. re uera „tineis et carie“ pessime habitus est; quem tum Uenetiis fuisse, hinc iure colligimus. cod. Leid. igitur ei in interpretando ad manus fuit, et concordant scripturae, uelut p. 144, 14 lucentibus illustrantibusque ignibus, p. 148, 20 sub uisum namque cadit spectatae rei imago, p. 152, 1 fidemque huiusmodi efficiunt in praesentia radii, p. 152, 20 quae linea est; inquit enim, quod eo quia in uisu linea manet, p. 190, 14 ὄλον om., minus est et, p. 236, 8 propinquum. cfr. supra p. XXIV sq.

Editio princeps prodiit Parisiis a. 1557, 4^o per Ioannem Penam, qui de codicibus suis haec dicit: itaque cum mihi essent aliquot exemplaria Graece scripta, quae Petrus Ramus Philosophiae et Eloquentiae Regius professor atque idem alumnus tuus [Caroli Lotharingi Cardinalis] et praeceptor meus ab amicis mutuo acceperat, nolui Rempublicam diutius hac Euclidea doctrina carere. fundamentum editionis est cod. Paris. 2350; nam pleraeque coniecturae Uergetii a Pena receptae sunt, uelut p. 144, 2 ὄτι, p. 146, 9 et 10 ἐντομήν, p. 146, 21 pr. καί om., p. 148, 26 ἀπέρρει (ἀπέρρεν ἢ ἀπέρρει Uerget.), p. 152, 21 μένειν; non recepit εὐθείαν p. 150, 10, unde constat, eum codice Paris. 2468 usum non esse; cfr. praeterea p. 146, 11 τούτῳ] Pena, om. 2468, p. 148, 17 διὰ τὸ κινεῖσθαι] Pena, om. 2468. scholia 13, 15, 18, 19, 91, quae omnia in Paris. 2350 insunt, in textu habet; sed praeterea multo plura interpolauit, quae in nullo codice inueniuntur; apud Gregorium sunt p. 606, 3—17; 607, 1—8; 608, 16—26; 611, 40—45; 612, 13—22, 37—47; 613, 17—33; 617, 15—30 (ἐκ τῶν τοῦ Πάππου)**); 618, 22—25 et alius generis p. 619, 8—22; 626, 25—36; 627, 32—34;

*) Obstare uidentur temporum rationes, si recte computauit Weissenbornius (cfr. V p. CIV), quod quo modo explicandum sit, nunc non diiudico; satis mihi est, cod. Leidensem ante interpretationem editam finitum esse.

**) Titulus fictus; apud Pappum nihil eiusmodi.

628, 1—8 et conatus alicuius mathematici Graece docti (an Rami?*) videntur esse.

Praefationem propositionesque solas deinde Argentorati edidit Cunr. Dasypodius a. 1571. editione Penae usus est; nam p. 154, 23 habet: ταῦτα μὲν οὖν ὑποκείσθω ἡμῖν, ἐξ ὧν τὰ ἐξῆς θεωρήματα δειχθήσεται, quae est interpolatio Penae.

Etiam Gregorius editione Penae nititur. inspexit hic illic codicem Bodleianum nescio quem, e quo nihil fere protulit, et Saulianum, nisi hunc e notis Saulii tantum citat; inter codd. Saulianos Bodleianos nullum repperi; p. 623 not. 2 e Reg[io?] adferuntur p. 194, 19—20, quae omisit Pena extrema pagina et cum eo Dasypodius et Gregorius. cod. Saulianus codici Uatic. 202 similis fuit; cfr. p. 168, 14 ὧν — 16 θεωρήματα] in textu Saul. et 202, p. 242, 19 ante ἔγγιον add. μείζον ἄρα φαίνεται τὸ ΓΔ τοῦ ΓΒ. τὰ μείζονα ἐαντῶν ολόμενα τοῦ ὅμματος προσιόντος ἐπανξάνεσθαι δοκοῦσι. καὶ τὰ ἀνξάνόμενα ἄρα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι τῷ ὅμματι Saul., 202; in fine uterque τέλος εἴληφε τὰ πρὸ τῶν ὀπτικῶν Εὐκλείδου; p. 156, 12 interpolationem codicis V (m. rec.) habuit, p. 164, 10 propriam (καὶ τῆς ΚΔ ἐλάσσων). habuit scholia 10 (p. 606 n. 1), 37 (p. 617 n. 2), 41 (p. 618 n. 2) praeter 7, 75, 86, quae Gregorius in textum recepit; ea omnia in Uatic. 202 exstant.

Schneiderus denique (Eclogae phys. I p. 381—391) codices non habuit, sed Gregorium sequitur paucis additis coniecturis.

IV.

De Catoptriciis.

Etiam in Catoptriciis unicum fundamentum editionis est V; inde enim pendet v, ut supra p. XXI exposui, ex v rursus Mm pendere arguuntur loco illo p. 314, 1, de quo dixi p. XXIII; m enim AE habet, M uero ΔE errore latius manante. tamen eos abiicere nolui, ut manifesto documento pateret, quo modo interpolatio in his opusculis studiose lectitatis paullatim increceret. M non ex ipso v, sed e cod. Uat. 192 descriptus est, quoniam p. 288, 8 τρίγωνα cum eo omittit; cfr. p. 292, 21 BZΔ] V, mut. in BZ ZΔ m. rec. v, BΔZ 192, M; p. 296, 22 ἴσαι — 23 γωνίαι] V, om. 192, M; p. 302, 25 τῶν ὀψεων] Vv,

*) Cfr. de Petro Montaureo, alio eius discipulo, Apollon. II p. XVII.

om. 192, M. interpolatio modice grassata est, uelut p. 286, 8; 288, 5; 290, 21; 292, 1, 4; 298, 5; 302, 26; 304, 4, 15; 310, 4; 316, 15; 332, 10; 340, 23; cfr. p. 328, 10; p. 290, 13 *ἄν* recte addidit.

iam ex illo *AE* ueri simile est, in quoque e Uat. 192 descriptum esse, et hoc confirmatur erroribus quibusdam cum *M* communibus, uelut p. 300, 12; 306, 23; 308, 17, 18; 312, 16; 330, 18; 338, 12, qui ad communem archetypum referendi sunt; itaque *τρίγωνα* p. 288, 8 coniectura addidit, sicut *τῶν ὀψεων* p. 302, 25 alio loco. nam in ab homine haud indocto sermonisque mathematici satis perito per totum opus audacissime interpolatus est, ut adparatus criticus quauis pagina docet. addendae hae scripturae errore in adparatu omissae: p. 288, 1 post *B* add. *καί* in, 4 post *ἤχθωσαν* supra scr. *γάρ*, 5 *ΓΚ*] *τὴν ΓΚ*, *AK*] *τὴν AK*, 6 *ὑπέκειτο*] *ὑπόκειται*, post *ἄρα* supra scr. *ἐστί*, 7 *ἄρα*] *ἄρα ἐστίν*, 9 *ἔστω δὲ*] postea corr. in *ἀλλὰ δὲ ἔστω*, 15 *ἔση* — 16 *E*] *καὶ ἐπεὶ ἔση ἐστίν ἢ ὑπὸ MKB*, 16 *Z*] *ὑπὸ NKA*, *Θ τῇ A*] *ὑπὸ ΓMK τῇ ὑπὸ AKN*, 17 *E* — *Z*] *ὑπὸ BKG τῇ ὑπὸ ΔKA*, 18 *ἔση ἐστίν*, 20 *E*] *ὑπὸ BKG*, 21 *Z*] *ὑπὸ ΔKA*, 22 *Θ*, *E*] *ὑπὸ BKM*. harum interpolationum plerasque (desunt p. 286, 19; 294, 22; 296, 4; 298, 22; 300, 8, et quae in *m* postea additae sunt p. 288, 4, 6, 9) in *V* adscripsit manus recens (cum errore *ΓMK* pro *ΓKM* p. 288, 16) nouis de suo additis p. 296, 5; 300, 4 (partem tantum mutuata est p. 300, 4, 15); sed inde a p. 300, 18 taedio laboris inutilis ab incepto codici praestantissimo pulcherrimoque funesto destitit.

de codicibus, qui etiam *Optica* continent, in cap. II dictum est. addendum, cod. Ambr. A 101 sup., Paris. Gr. suppl. 186, Uindob. suppl. 9 interpolationes codicis in habere p. 288, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23; itaque in *Catoptricis* independent. cod. Uindob., de quo infra uidebimus, praeterea problema de duabus mediis proportionalibus aliasque notas mathematicas cum eo communes habet (u. *Apollon. II* p. XIX); p. 288, 16 *ΓMK* habet postea correctum. Paris. suppl. 186 p. 314, 1 *AE* habet, p. 288, 16 *ΓKM*, p. 288, 6 *ἄρα ἐστί* (*ἄρα* Uindob.). cod. uero Ambros. locum dubitandi dat; habet enim p. 288, 6 *ἄρα ἐστί*, 9 *ἀλλὰ δὲ ἔστω* cum in correcto, 16 *ΓMK*, sed p. 288, 8 *τρίγωνα* omittit cum Uat. 192 et *M*; sed archetypus ceterorum esse nequit; nam p. 288, 1 *ἐπίπεδον ἐνοπτερον* habet, 20 *γωνία* omisit.

Catoptrica sola continent hi codices:

- 1) cod. Marcianus Gr. 302, chartac. s. XV (*Elem. I—XIII*,

Data cum Marino, Theodosii Sphaerica, Phaenomena, Catoptrica, Barlaam, Ptolemaeum), magna ex parte a Bessarione scriptus.

2) cod. Paris. Gr. 2013, chartac. s. XVI, ex parte a Christophoro Auer scriptus (Omont II p. 179). Catoptrica habet fol. 81—97.

3) cod. Paris. Gr. 2448, bombyc. s. XIV (Omont II p. 263). Catoptrica habet fol. 59—70.

4) cod. Berolin. Philipps. Gr. 1543, chartac. s. XVI. fol. 1—12^u Catoptrica, fol. 12^u—14^r tres notas mathematicas (ut Uindob. suppl. 9), quas ex m edidi Zeitschr. f. Math. u. Phys. XXXIII hist. Abth. p. 161—163 et Eucl. V p. 720 nr. 2.

5) cod. Berolin. Philipps. Gr. 1544, chartac. s. XVI (Elem. I—XIII, Data cum Marino, Theodosii Sphaerica, Phaenomena, fol. 243—248 Catoptrica). in principio bis: αὕτη ἡ βίβλος τοῦ Φεδερίκον τοῦ Μηλατέστου καὶ τῶν ἀληθῶς φιλοούντων.

6) cod. Bibliothecae marchionis de Rosanbo 370, chartac. s. XVI (scripsit Angelus Uergetius, continet Catoptrica); u. Omont, Catalogue des mss. gr. des départements p. 72.

7) cod. Archiuii historici Toletani 29, chartac. s. XVI (Catoptrica, Elementa).

de cod. 6 et 7 nihil aliunde notum. cod. 1 ex m descriptus est; nam omnes eius interpolationes habet (p. 286, 19; 288, 1sq., etiam 4 γάρ, 6 ἐστί, 9 ἀλλὰ δὴ ἔστω). inde descriptus est cod. 5, ut iam ex indice operum, quae continet, satis adparet. et cod. 1 Malatestae cuidam, sine dubio possessori codicis 5, mutuo datum fuisse, ostendit Morellius Bibl. ms. p. 178. easdem interpolationes habet.

cod. 4 ex ipso m descriptus est; interpolationes habet, etiam γάρ p. 288, 4, sed neque 6 ἐστί neque 9 ἀλλὰ δὴ ἔστω. prorsus eadem ratio est codicis Uindob. suppl. 9, et cum praeterea easdem notas mathematicas ex m petitas contineat, ex cod. 4 descriptus est; cfr. etiam p. 288, 9 δὴ] δέ Uindob., cod. 4.

cod. 2 et ipse interpolationes illas habet (etiam p. 288, 4 γάρ, 6 ἐστί, non uero 9 ἀλλὰ δὴ ἔστω) et ex ipso m descriptus est; p. 314, 1 AE habet, p. 288, 16 ΓΜΚ. quare e Paris. suppl. 186 descriptus esse nequit; immo huius archetypum esse cod. 2, adparet e p. 288, 23 λοιπή] m, λοι^π_ι cod. 2, λοιπόν Paris. suppl. 186.

cod. 3 cum sui generis sit, hic collationem plenam subiungam, quamquam ad emendationem nihil fere inde peti potest.

Εὐκλείδων κατοπτρικά. p. 286, 1 α' add. — πάντα] om. 3 β' add. — ἅπαντα] πάντα 4 γ' 5 γίνονται 10 δ' 19 ἐκ-
χυνθῇ 20 θεωρήμα α' 21 ἐπιπέπων p. 288, 2 δ'] δέ 5 ἐστίν]
om. ΓΚ] τὴν ΔΑ ἢ ΔΑ] οὕτως ἢ ΒΚ ΑΚ] τὴν ΑΚ 7 τῷ]
τό 9 mg. m. 2: ἐν τῷ ἐνόπτῳ τῷ κυρτῷ — ἐνοπτρον] om.

13 Α] Α γωνία 18 ἴση ἐστίν 19 mg. m. 2: ἐν τῷ κοίλῳ —
δῆ] om. 20 ΒΚ] ΚΒ 21 ἐπιπέδῳ ἐνόπτρον τοῦ ΚΜ 22 ἴση
δὲ καί] ὧν ἴση ἐστίν 23 λοιπῇ] καὶ λοιπὸν — τῇ] λοιπῇ τῇ —
ἐσται] ἐστὶ p. 290, 4 ΑΓ] ΑΚΓ 5 ἴσην ποιοῦσα γωνίαν 6
τὴν] corr. ex τῇ m. 2 10 ἐδείχθη] ὑπέκειτο — γωνία] γω extr.
lin. 12 ἐστίν] om. — ἐαυτῆς 13 ἀρμόσει ἅν] καί 21 οὐτ'

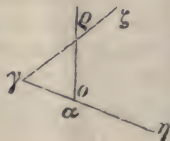
22 οὐτ' p. 292, 4 ΒΚ] ΒΚ ἀνακλωμένη 6 ἐπὶ] καὶ ἐπὶ —
καί] καὶ τῶν 9 ἐπὶ] ἀπὸ 13 δέ] δ' 17 ΒΑΓ] ΒΓΑ 19
Ε, Δ] Δ, Ε 20 ἐν τῷ κυρτῷ ἐνόπτῳ 21 δέ] δ' p. 294, 1
ἐπεξεύχθω] ἤχθω εὐθεΐα] om. 2 καὶ ἐκβεβλήσθω] om. ἐπεί]
καὶ ἐπεὶ 4 ἐστι μείζων] μείζων ἐστὶ 5 Ι] om. 7 Α] in ras.

8 ΗΕ] ἡ Ε 10 τοῦ κέντρου 17 σημείοις τοῖς Α, Δ, Γ] ΑΔΓ
σημείοις 18 ἡμικύκλια 20 συμπεσεῖται 22 ὅμμα ἐν τῇ περι-
φερείᾳ p. 296, 1 δέ] δ' 3 ἐπεί] καὶ ἐπεὶ 4 μείζων] μείζων
καί 5 μείζονος] μείζονες 6 εἰσὶ in ras. — ἐλάττων — ἄρα

μᾶλλον 7 κατὰ τὸ Ξ] om. 8 ὁμοίως δέ 11 μέσων 12 πε-
σοῦνται 13 δέ] δ' 17 ἐκβεβλήσθωσαν] ἤχθωσαν 20 ΓΘΚ]
ΓΚΘ 22 εἰσὶν] om. 23 εἰσιν] om. p. 298, 3 ἴση] ἴση ἐστὶ

5 ΟΡΖ ὁμοίως τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι ἀποδείκνυνται 6 ἡ]
ῆ ἡ 9 ἐλάττων 12 τὴν] τῇ 13 δέ] om. 20 δέ] δ' p. 300, 1
ἄλλως ὥς βάθος φαίνεται 2 ΑΓ] ΑΑ*) 11 ἀνεστραμμένα]
-στρ- in ras. 16 βάθος] βάθος μὲν 22 οὕτως p. 302, 2 οὐκ-
οὖν ἀνακλα-] in ras. 5 οὕτως 8 ἀπότερον ἀπότερον 13 Δ]
Δ αὐτῶν ΒΑΔ ΒΓΕ 14 δέ] δ' 22 δ' αὐτῶν p. 304, 1 Μ] Η —
Α] Θ 5 ἔστω πάλιν — τὸ ΚΘ p. 306, 1 οὕτως 5 ΒΑΕ ΒΓΔ

*) Ad prop. 9 praeter nostras haec figura



7 τῆς] τοῦ 9 E, Δ] ΔE 10 A] Γ — Γ] A 13 ἰδεῖν] θεα-
 θῆναι 16 δέ] δὲ ἔστω 20 ἐπεξεύχθω] ἤχθω — ΔMΞΣ]
 ΔMNΞΣ 21 ἤχθωσαν 22 BΞ] BT p. 308, 3 ταῖς] ἄρα
 ταῖς 5 τῷ (utrumque)] corr. in τό 6 ἀλλά — T] Ξ — ἴση
 ἐστί 7 N] T — Ξ] N 8 BΞ] BT 10 ἐστίν] ἄρα — ἀνα-
 κλασθήσεται 18 δέ] δὴ 20 πλευρὰς ἔχον 22 ἀναγεγράφω
 ἀπὸ τῆς AB p. 310, 1 πολύγωνον 5 κείσθωσαν 6 ἐπιξευγνυ-
 μέναις 16 δὲ καί] δέ p. 312, 2 Z] Z, ἄρα 5 οὖν] ἄρα 18
 εὐθείᾳ] om. 24 ὅμα p. 314, 6 συμβολήν ἀπό] om. 7 τοῦ]
 τό 14 ἐπεξεύχθω] ἤχθω 17 τῇ AE] τῆς ΔE p. 316, 4 καὶ
 ἐκβεβλήσθωσαν] om. 7 ΔK] KA 10 τῶν (utrumque)] om.
 12 καί] δὴ καί 13 τῷ] om. — ὁ] ῶ 16 ΔΘ] ΘΔ 17 ΘZ
 εὐθείαν 21 ἔλαττον p. 318, 1 τὰ] sic 2 κέντρον 3 ἐκ-
 βεβλήσθωσαν] ἤχθωσαν 8 PAK] A e corr. — AE] E 9 ποι-
 οῦσιν 11 K] P 12 EK τῆς KZ] EP τῆς PZ πῶς μείζων —
 μᾶλλον] ἄρα μείζων p. 320, 1 κυρτοῦ] om. 2 παρακείσθω —
 3 AΓ] om. 3 ἀπτομένων 9 τῆς NI] ἄρα τῆς N 16 BKA
 p. 322, 3 ἐλάττονα*) 4 ἐλάττων 6 τῆς] τῆς μείζονος 8 ἐλάτ-
 τονος 10 ἐλάττονος 11 ἐπεξεύχθω] ἤχθω 13 τέμνει — γωνιῶν
 15 δέ] δὴ — Θ ἐπὶ τό] om. 18 τῶν BEΔ 20 ἐλάττων 21
 ἦ] sic — ὀψις] om. p. 324, 2 ὀψις ἀνακλωμένη 15 δέ] δ'
 17 ἐμπεσεῖται — ἀνακλωμένη ἢ 19 ἐλάττονος 25 ἐλάττονος
 p. 326, 8 κδ'] corr. ex κγ'**) 9 τεθῆ ἡ τὸ ὅμμα 12 ἴση] ἴση
 ἐστίν, ἴ- in ras. 14 ἄρα μόνον 18 θῆς] τεθῆ 20 AΓ 23
 MΘ] ΘM p. 328, 3 πρὸς] αἱ πρὸς — ἐγίνοντο 4 γίγνηται
 — συμβαίνοντα 5 τὸ ὅμμα] om. 6 γίνεσθαι 8 ἐμβαλὼν 9
 ἀναγάγῃς] corr. ex ἀγάγῃς 13 οὔτε τῶν ἐντός mg. 19 ἀνα-
 κλῶνται — ὡς] om. 20 τό] seq. ras. 1 litt. p. 330, 9 ὀψις]
 -ι- in ras. 12 ἐπεξεύχθωσαν] καὶ ἐπιξευχθῶσιν 13 ἄρα] om.
 15 ΘE] ΘE οὕτως 18 μόνον] om. — ἐκατέρου] -κατέ- in
 ras. — E] E τῶν εἰ Γ^{ω/} 22 Γ, A] AΓ p. 332, 3 ἀγαγών] -α-
 e corr. 4 μέσον] corr. ex μέσων 5 διαμέτρον] περιφερείας 9
 αὐτῇ] sic 12 ὀψις — 13 Θ] om. 15 KB, KΘ] KΘ KB 16
 ἤχθωσαν ἤχθω 17 BΓ] ΓB 18 ἐστὶν ἢ P] ἐστὶ καὶ ἢ E —
 μείζων] om. 19 οὐκ] καὶ οὐκ 22 τῇ] τοῖς 23 ἔστωσαν] corr.
 ex ἔστω m. 2 p. 334, 10 εἰδῶλον] -λ- e corr. 11 ἐνόπτρου]

*) Ubi nihil adnotatum, uocabulum ἐλάττων plerumque compendio scriptum est.

**) In numeris propp. ab ιε' ad κγ' numerus posterior in rasura est, item in numeris κε' — κη' et in λα' (pro λ' p. 340, 1).

προσώπον 13 καὶ ἐπεξέχθωσαν] ἐπὶ τὸ Γ καὶ ἤχθωσαν 14 B] in ras. 21 φανεῖται — δέ] δ' 22 B Γ] corr. ex B Δ p. 336, 2 γάρ] ἄρα — MA] BA 3 θεωρημα καθ' postea add. 5 καί] om. — μέσων 10 Γ] Γ καὶ ἑτέρα ὄψεις ἢ Γ Δ ἀνακλωμένη ἐπὶ τὸ B 11 τῶν] corr. ex τῷ 12 ἤχθω 16 μέσων — προσώπον καὶ τοῦ ἐνόπτρου p. 338, 3 ὡς] sic 4 ἔλαττον 6 θεωρημα λ^{ον} mg. 8 προσῶ corr. in, προσῶ^π 9 τὰ δ' ἐλάττονα 10 τῶν] τῷ — τὰ δέ] τῷ δὲ τὰ 11 τῶν — ἀριστερά (alt.)] om. 12 γάρ] om. — AM] AB 13 γένοιντ' 14 ZKΘ 15 AM] KB — N] H 17 ἐλάττονα 18 παντοδαπά p. 340, 1 λα', α e corr. 6 ἐκβεβλήσθω] ἤχθω 7 Δ Γ] sic 10 ἐλάττων — τῆς] sic — λοιπῆς] τῇ λοιπῇ 11 B Γ Δ] BA Δ 13 A Δ ἀκτίς] Δ A 14 τῇ] om extr. lin. 17 εἰς] περιφερείας εἰς 21 διὰ] δέ p. 342, 2 αὐται 3 κέντρον γάρ 4 ποιοῦσι 5 γίνονται 9 θεωρηματομένων 10 στύππιον] -ππ- in ras. Εὐκλείδου κατοπτρικῶν τέλος.

harum discrepantiarum pleraeque interpolationem apertam prae se ferunt, uelut p. 294, 2; 296, 1; 304, 13 (cfr. p. 328, 13, ubi interpolatio nondum in textum irrepsit); quae probabilia habet (p. 314, 6 ἀπό om.; 318, 1; 322, 21; 332, 9; 338, 3; 340, 7, fortasse etiam p. 340, 21 δέ pro διὰ), coniecturae tribuenda, sicut iam in m nonnulla eodem modo correctae sunt. nam arctam cum V necessitudinem ostendunt loci, quales sunt p. 298, 5 et p. 335, 15 H; interdum etiam cum deterioribus consentit, ut p. 326, 18; 330, 18.

Scholorum longe maxima pars eiusdem aetatis est, cuius antiquiora ad Optica, h. e. saeculi IX, ni fallor; errores in V (p. 350, 6; 351, 9; 353, 19; 354, 2, 7, 9, 20; 355, 1; 357, 4, 11, 16, 24; 358, 23; 359, 4, 7, 8, 10, 18, 25; 360, 6, 10, 11, 16), quorum nonnulli ex compendiis male intellectis orti sunt (p. 351, 4; 354, 2, 6; 356, 11; 360, 6), ostendunt, ea aliunde sumpta esse; et duos minimum fontes eorum fuisse, adparet ex 51 et 52, quae idem eodem modo demonstrant. saeculo XV adcesserunt 2, 9, 11 (V¹); nam recepta sunt in p, cuius librarius initio scholia codicis V descripsit, sed mox destitit; ipso V eum usum esse, ostendunt signa, quibus scholia ad textum referuntur, in 3 ♂, in 7 ♂; eadem enim habet V; p. 349, 5 compendiosam scripturam codicis V male intellexit. de suo addidit nr. 1 et praeterea ad δι' ἐαυτῆς p. 290, 17 ὡς ἐπὶ τῆς οὐρανῆς, ad ἐλάσσονος p. 290, 18 ἡγουν τῆς ὀξείας, ἀλλὰ ἐπὶ τῆς μείζονος δηλονότι

ποιήσῃ τὴν ἀνάκλασιν ἡγουν τῆς ἀμβλείας, ad ἐπὶ τὸ B p. 292, 1 ἡγουν ἐφ' ἐαντήν. omnia fere scholia codicis V (non V¹) habet etiam q (nr. 49 ex eo enotatum non est, sed fortasse iniuria; p. 350, 27 ἔστι — 351, 2 omisit), sine dubio a manu 1; ad p. 286, 1 habet κατὰ κοινὸν τὸ ὑποκείμεθω, ut V. scholia q¹ ante cetera scripta sunt; nam ab eorum collocatione locus scholiorum q pendet.*)

Catoptrica genuina non esse, exposui Studien über Euklid p. 151, nec ante Proclum quisquam ea nominat. de erroribus eorum in rebus expositis u. Studien p. 150 et Gregorius fol. c^u; et forma quoque demonstrationum parum adcurata est. iam hoc confirmare licet comparato loquendi genere cum Opticis genuinis, quae magnopere differunt. uelut de radio oculi in genuinis Opticis usurpatur ἀκτίς 74^{es} (+ 3 in locis subditiuis; in propp. 18 et 20 est radius solis), ὄψις 20^{es} (+ 2 in locis subditiuis p. 34, 20; 36, 13. undecies legitur in deff. et propp. 1—3, ceteri loci sunt p. 16, 27; 54, 4, 17, 23; 58, 3, 4, 7, 8; 116, 5. oculus significat p. 30, 17; 42, 27; 56, 10). in Opticis Theonis**), quae omnino breuiora sunt, proportio mutata est; ὄψις enim 20^{es} usurpatur (de oculo p. 194, 19), ἀκτίς uero non plus quam 52^{es}. Theonem uocabulum ὄψις praetulisse, manifestum est, si comparauerimus p. 20, 8 ἀκτῖνες et p. 170, 7 ὄψεις. in Catoptriciis denique uicit ὄψις (cfr. definitio p. 286, 1), quod 70^{es} legitur, cum ἀκτίς nusquam compareat (nam in prop. 30 est radius solis). eadem prorsus ratio est uocabuli οὐκοῦν in principio demonstrationis. in Opticis genuinis legitur 15^{es} fere et p. 36, 13 in loco subditiuo, apud Theonem 50^{es} (cfr. p. 80, 11 ἐὰν ἄρα et p. 214, 16 οὐκοῦν ὅταν), in Catoptriciis dimidio fere breuioribus 22^{es}. adcedit ratio angulum per unam litteram significandi (ἡ A, non ἡ πρὸς τῷ A), quae apud Euclidem inaudita est (in Opticis genuinis non inuenitur nisi in loco subditiuo prop. 42 ἄλλως); apud Theonem in propp. 8, 29, 42, 43 usurpatur, in Catoptriciis uero saepissime (propp. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 21, 24, 25, 28, 30).

*) In figura p. 341 in V desunt litterae E, Δ, Z; addidi e p. 340, 4—6. littera P ita in V posita est, ut in figura nostra, et ita eam habuit scholiasta p. 362, 2; sed debuit intra angulum collocari ut Π.

**) Praefationem non respexi; in ea ἀκτίς 10^{es} legitur, ὄψις quater (p. 148, 12, 18; 152, 27; 154, 2); ibi fere significat oculum (p. 146, 20; 148, 1, 4, 20; 152, 4, 6, 10, 19, 21; cfr. p. 144, 1).

his perpersis oritur suspicio, Catoptrica, qualia nunc habemus, a Theone demum compilata esse, ut cum eius recensione Opticorum in τὸν μικρὸν ἀστρονομούμενον reciperentur; nam credibile est, eum in Opticis, ubi opus genuinum ob oculos haberet, a sermone antiquo minus deflexisse, et quae in Opticis nouare incepisset, in Catoptriciis demum ad finem perduxisse. hoc si uere suspicatus sum, in cod. Uat. 204 τὸν μικρὸν ἀστρονομούμενον talem habemus, qualis a Theone compositus est; ab initio Catoptrica non comprehendit (Studien p. 152). tum causa est dubitandi, scripseritne omnino Catoptrica Euclides; neque enim hoc ex p. 30, 3 concludi potest (potest enim etiam alienum opus ita citare), et Proclus in Elem. p. 69, 2 fortasse iam Theonis opus in manibus habuit, in quod Euclidis nomen ob uicinitatem Opticorum facile transferebatur. in opere suo componendo Theon uti poterat et Archimedis Catoptriciis, quae habuit (in Ptolem. synt. p. 10; cfr. schol. nr. 7), et Heronis. et reuera p. 286, 17—19 ex Archimede*) citatur ab Olympiodoro in Meteorol. II p. 94 ed. Ideler, et prop. 4 ad uerbum fere apud Heronem legitur prop. 7 (Rose, Anecdota II p. 322; cfr. ibid. prop. 9 = Catoptr. 24, prop. 10 = 5).

sed cum ceteri Catoptricorum libri Graece non iam exstent, nostrum opusculum aetatem tulit, quia in τὸν μικρὸν ἀστρονομούμενον receptum erat; is enim propter Ptolemaeum semper ab hominibus Byzantinis lectitabatur; cfr. Theodorus Metochita apud Sathas Μεσαιων. βιβλ. I p. 98: καὶ μὴν ἔτι καὶ ἅπαντα τῶ ἀνδρὶ (Euclidi) προσεξείργασται ὀπτικά τε καὶ κατοπτρικά καὶ δεδομένα καὶ τὰ περὶ τῶν κατ' οὐρανὸν φαινομένων, ὥσπερ εἰ πρόθυρά τινα ταῦτα καὶ προαύλια τῶν ἐντὸς ἀπορρήτων τε καὶ ἀδύτων ἀστρονομίας; u. etiam eiusdem ὑπομνηματισμοί p. 108 Kiessling.

Apud Arabes nullum uestigium est Catoptricorum (Studien über Euklid p. 152); nam quae apud Alhazen inueniuntur propositiones similes (Schneider Eclogae phys. II p. 231, 233), aliunde habere potest (uelut ex Herone et Ptolemaeo), nec apud Vitellionem, quamquam multo plures propositiones similes habet (u. Schneider l. c.), similitudo eius modi est, ut e Catoptriciis nostris hausisse demonstrari possit; est enim multo diligentior et uerbosior. sed ut Opticorum, ita Catoptricorum

*) Habet etiam Heliodorus cap. 11; idem cap. 13 ex Herone citat prop. 1.

interpretatio Latina exstat e Graeco facta saeculo circiter XIII, cui titulus est Euclidis de speculis*). eius hosce codices noui:

cod. Marcian. Lat. 332 s. XIII fol. 252, cod. Florent. Conv. soppr. I V 30, Uindob. Lat. 5210 s. XIV fol. 88—95^r, Norimb. cent. V, 64 s. XV fol. 168^u—170^u, Amplon. Q 387 s. XIV fol. 42—44^u, Dresd. Db 85 scr. a. 1410, Dresd. Db 86 s. XIV, de quo supra, cod. Musei Britann. Add. 17368, cod. Oxon. Coll. Corp. Chr. 251 et 283 fol. 165—167, cod. Cantabr. Universit. Mm III, 11. e Db 86 quaedam excerpsi, unde adparet, interpreti exemplar codici Paris. 2448 simillimum ad manus fuisse, quod intellet, qui scripturas infra adlatas cum collatione codicis Parisini comparare uoluerit:

p. 286, 1 rectum uisum esse, cuius media terminos recte continuant, p. 290, 5 equalem faciens angulum, 10 positus uero est et *ez* angulus, 13 conueniet autem, p. 296, 17 trahantur, p. 310, 5 iaceantque, p. 312, 18 quare erit *ae* et *be*, p. 314, 17 in directo eius que est *de*, p. 330, 22 *ag* partes, p. 340, 13 refractus *da* cadit, 17 et equales periferias deprehendentes (sed p. 298, 13 manifestum uero, p. 332, 5 diametrum, p. 338, 18 omnino, p. 340, 21 et ab aliis radii *ze* e *z* *deg* et *zta*); p. 302, 25 habet: igitur expulsis uisibus.

itaque de Graeco fonte dubitari non potest, sed ut in Opticis, ita hic quoque interpretes alium quoque habuit; nam in demonstrationibus saepe a Graecis differt et in mg. tantum iis similia praebet. speciminis causa adfero propp. 1—3: in planis speculis et conuexis et concauis uisus in equalibus angulis reuertitur. esto oculus *b*, speculum planum *ag*, uisusque ab oculo feratur *bk* et reuertatur super *d*. dico, quod anguli reflexionum sunt equales, qui scilicet continentur sub speculo et radio emisso et radio reflexo. trahantur enim perpendiculares a *dbg* super *ag*, et erunt ad *kg* *bk* trianguli similes. latera enim proportionalia sunt per elementa posita et anguli contenti sub proportionalibus lateribus equales. quare trianguli sunt equianguli. quare *k* anguli equales. esto uero speculum conuexum *agk* uisusque *kb* et reuertatur super *d*.

*) Aliud opus sub hoc titulo peruulgatum medio aeuo commemorat Rose, Anecd. II p. 291. exstat etiam in cod. Magliab. XI, 30 et XI, 55, Dresd. Db 86 f. 274^u, Paris. suppl. Gr. 263 f. 179^u.

si igitur intelligamus speculum planum contingentem circulum in puncto k , facient idem radii scilicet bk dk angulos equales cum speculo plano. idem enim punctus adhuc est reflexionis, qui prius, sed anguli contingentie sunt equales in eodem circulo. quare totus angulus toti angulo. idem est in speculo concauo. supposito enim speculo plano, cum anguli contingentie sint equales, erunt et anguli portionum*). totalis enim totali equalis est. et ex hoc manifestum est, quod non nisi in unico puncto. possibile est fieri reflexionem et in quolibet speculo, ut scilicet uideatur eadem res ab oculo in eodem situ**) manente. hoc tamen satis constat per decimam.

qualitercunque speculo inciderit uisus equales faciens angulos, is per se ipsum reuertitur. hoc manifestum est. si enim non reuerteretur per se ipsum quacunque parte facta reflexione, faceret partem equalem toti per ypothesim et primam propositionem quocunque existente speculo.

qualitercunque speculo adueniens uisus inequales facit angulos, is nec per se ipsum nec super minorem angulum reuertitur. si enim per se ipsum, faceret angulos reflexionis equales contra ypothesim. si uero super minorem angulum, faceret per primam partem maiorem toto, quia equalem maiori suo toto.

ad propp. 2—3 in mg. adscriptae demonstrationes genuinae, sicut ad propp. 4, 20, quae a Graecis discrepant, ut propp. 5, 21—23, 28; cum Graecis concordant definitiones et propp. 6—18, 27, 30, 31 et magna ex parte 19, 24—26 (p. 298, 25 fantasia). scholia nonnulla adsunt, uelut ad prop. 7: nota, quod in quibusdam libris scribuntur 16 et 17 et 18 ante istam 7 propositionem.

in cod. Torun. R IV° 2 p. 68 huius interpretationis duae propositiones ultimae leguntur solae, quas subiungam:

possibile est speculum construi et in eodem apparere plures facies, has quidem maiores, illas uero minores, has quidem propinquius, illas uero longius, et hic quidem dextras, illic uero sinistras. esto enim planum ab . ergo in eo fiunt utique conuexa specula ut aog et trk , concaua uero ut gde et zit , plana ut ez . posita uero facie***) apparent quidem a speculis planis equalia ydola et equaliter distantia, a conuexis uero

*) corr. ex *portionem*.

**) in ras.

***) seq. lac.

minora et minus distantia, a concauis omnino magnitudine*), quemadmodum demonstratum est.

ex concauis speculis ad solem positis ignem accendere. esto concauum speculum abg , sol uero zde , centrum uero speculi t , et ab aliquo puncto solis ut d coniugata super centrum dkb recta trahatur. incidat autem dg radius et refringatur super k . non autem refringetur super centrum t . angulus enim igd^{**}), qui est ad circumferentiam, minor est angulo semicirculi. et esto ab periferia equalis bg periferie, et incidat alius radius da . manifestum est igitur, quod da refractus ueniet super k ; equalium enim periferiarum eiusdem circuli equales sunt anguli. similiter autem demonstrabitur, quod omnes radii a puncto d speculo incidentes inequales periferias deprehendentes circa rectam tb refracti coincident in aliquod idem punctum recte tb . esto rursus concauum speculum bag , sol uero dze , et ab aliquo puncto solis ut e per t centrum esto radius etb , et ab aliis scilicet $d z$ sint radii dtg et zta . et quoniam omnes radii transeuntes per centrum faciunt equales angulos ad periferiam, pro†) eo scilicet†) quod faciunt angulos semicirculorum, omnes refringuntur super se ipsos ad centrum. hiis ergo radiis per concursus ad eandem partem calefactis ignis accenditur.

eandem citare uidetur Rogerus Baco Op. mai. p. 51: et ideo oportet, ut speculo concauo ad solem posito ignis accendatur, sicut dicit ultima propositio libri de speculis; p. 308: speculo concauo ad solem posito ignis accenditur, ut dicit ultima propositio de speculis, scilicet in puncto axis, ad quem reflectuntur omnes radii circumferentie unius circuli; unde si stupa uel aliud combustibile apponatur, sole fortiter radiante comburi potest in puncto illo. sed Euclides de speculis ei aliud opus est; u. p. 309: docet enim Euclides in 33 propositione de speculis sic figurari speculum, ut congregatio radiorum fiat ante et retro, p. 310: et sicut dicit Euclides libro de speculis et probatur in 7 propositione, figura lucis est maior quam foramen; cfr. p. 306: et hanc probationem eandem affert Euclides ad 5 propositionem sui libri (agitur de Catoptr. 1), p. 330: Euclides docet figurare speculum, quod comburat ante et retro. nec Albertus Magnus nostrum opus ob oculos ha-

*) comp. dubium.

**) gd post $ras.$, i add. $mg.$

†) comp. dub.

buisse uidetur, cum dicit Meteor. II p. 127: adhuc autem, sicut dicit Euclides, speculum non tantum manifestat imaginem rei, sed etiam distantiam eius a speculo, quia res, quae longe distat a speculo, uidetur esse in profundum speculi ad tantam distantiam, ad quantam distat a superficie speculi (cfr. Uincentius Bellouac. Specul. nat. II, 80: quoniam in speculo non resultat forma tantummodo, sed etiam distantia, quae est inter adspicientem et speculum) et De sensu et sensato V p. 11: taliter potest moueri eleuando et deprimendo speculum, quod uidens uidebit speculum et tamen non uidebit se ipsum in speculo, sicut demonstratum est ab Euclide in prospectiuis. de Uincentio Bellouacensi res incerta est; cfr. Spec. nat. II, 77: ab Euclide inuenitur probatum, quod reflectio luminis semper fit ad pares angulos uel in se ipsum; ad pares quidem angulos fit, si radius ex obliquo ueniens est ad superficiem speculi, in se ipsum autem, si perpendiculariter (Catoptr. 1—2); II, 81: non solum uero adparet dextra sinistra et e contra in speculis conuexis (Catoptr. 20), sed etiam in planis (Catoptr. 19), non tamen ex causa, quam in libro de speculis ponit Euclides, uidelicet eo quod uideamus per lineas radiales ab oculis egredientes (Catoptr. p. 286, 1). sed uidetur tamen nostrum opus respicere.

sine ullo dubio respicitur in tractatu de speculis apud Combach, Baconis perspect. p. 168: ex concauis speculis ad solem positis ignis accenditur. haec ultima propositio libri de speculis communibus sic demonstratur ibidem (sequitur demonstratio, sed amplior), et a Iohanne Peckham Persp. commun. II, 17: hinc est, quod a speculis concauis sphaericis ad solem positis ignis accenditur (cfr. II, 55), et II, 50: in speculis concauis res nunc conuersas nunc euersas apparere. hanc demonstrauit Euclides de speculis (Catoptr. 11—12; sequitur demonstratio a Graeca diuersa); II, 52 uero: in speculis concauis ex diuersitate situum quaedam apparere recta quaedam curua quaedam conuexa ... diffuse demonstratur libro sexto cap. VII Alhacen, Euclides autem tantum apparentis curuitatis meminit, ex alio opere sunt.

Georgius Ualla De expet. et fug. rebus XV, 2 etiam e Catoptricis quaedam transtulit (Neue Jahrb. Suppl. XII p. 395). eum et Zambertum iisdem codicibus, quibus in Opticis, usos esse, consentaneum est; cfr. p. 286, 8 ὕψος] ὕψους Monac. 361, *spectantis fastigium* Ualla, *aspecti fastigii* Zambertus, p. 288, 10

AKΓ] *AK* Monac., *ak* Ualla, *akc* Zambertus, p. 314, 1 *A* (alt.)] *AE* Monac., *ae* Ualla, *a* Zambertus, p. 330, 11 ἀνακλωμένη — 12 ἤξει] om. Monac., Ualla, Zambertus. sed Ualla scholia 2, 3, 4, 5, 7, 8 habet, quae in Monac. non exstant.

Pena in Catoptricis quoque cod. Paris. 2350 habuit; u. p. 330, 11 ἀνακλωμένη — 12 ἤξει] om. 2350, post *BΘ* lin. 12 add. εἰ γὰρ δυνατόν Uergetius in mg., Pena. memorabile est, Uergetium hic in interpolando codicem Paris. 2448 usurpasse*), uelut p. 301, 1 inde addidit ὡς βάθος φαίνεται; cfr. scripturae Penae p. 286, 20 θεώρημα α', p. 288, 9 ἐν τῷ κυρτῷ ἐνόπτρῳ, 19 ἐν τῷ κοίλῳ ἐνόπτρῳ, p. 292, 20 ἐν τῷ κυρτῷ ἐνόπτρῳ, p. 294, 22 ὄμμα ἐν τῇ περιφερείᾳ, p. 314, 6 σύμβασιν] συμβολήν, ἀπό] om.

Dasypodius prius totum opus ediderat Argentorati 1557 codice Marciano 301 eiusue apographo usus; nam interpolationes eius habet (u. Studien über Euklid p. 148—150; p. 288, 4 γὰρ habet, p. 288, 15 *ΓΜΚ*, sed ἐστὶ lin. 6 et ἀλλὰ δὴ ἔστω lin. 9 non habet). postea a. 1571 propositiones solas repetiuit iam editionem Penae secutus (Studien p. 149 not.).

Gregorius in Catoptricis nullum codicem nominat, sed a Pena solo pendet. eum sequitur Schneider Eclog. phys. I p. 391—394, ubi Catoptricum quoque propositiones enumerat.

*) Uestigium codicis m deprehendi p. 328, 20, ubi ad ἐμ-πέση adscripsit in mg. Uergetius γρ. ἐκτεθῆ, quod in mg. retinuit cod. Paris. 2468, nec recepit Pena (τεθῆ m, Dasypodius).

EUCLIDIS OPTICA.

Ὅροι.

1. Ὑποκείσθω τὰς ἀπὸ τοῦ ὅμματος ἐξαγομέναις εὐθείαις γραμμαῖς φέρεσθαι διάστημα μεγεθῶν μεγάλων.

2. καὶ τὸ [μὲν] ὑπὸ τῶν ὕψεων περιεχόμενον σχῆμα
5 εἶναι κῶνον τὴν κορυφὴν μὲν ἔχοντα ἐν τῷ ὅμματι τὴν
δὲ βάσιν πρὸς τοῖς πέρασι τῶν ὁρωμένων.

3. καὶ ὁρᾶσθαι μὲν ταῦτα, πρὸς ἃ ἂν αἱ ὕψεις
προσπίπτωσι, μὴ ὁρᾶσθαι δέ, πρὸς ἃ ἂν μὴ προσ-
πίπτωσιν αἱ ὕψεις.

10 4. καὶ τὰ μὲν ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώμενα μεί-
ζονα φαίνεσθαι, τὰ δὲ ὑπὸ ἐλάττονος ἐλάττονα, ἴσα δὲ
τὰ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα.

5. καὶ τὰ μὲν ὑπὸ μετεωροτέρων ἀκτίνων ὁρώμενα
μετεωρότερα φαίνεσθαι, τὰ δὲ ὑπὸ ταπεινοτέρων τα-
15 πεινότερα.

6. καὶ ὁμοίως τὰ μὲν ὑπὸ δεξιωτέρων ἀκτίνων
ὁρώμενα δεξιώτερα φαίνεσθαι, τὰ δὲ ὑπὸ ἀριστερωτέ-
ρων ἀριστερώτερα.

7. τὰ δὲ ὑπὸ πλειόνων γωνιῶν ὁρώμενα ἀκριβέστε-
20 ρον φαίνεσθαι.

α'.

Οὐδὲν τῶν ὁρωμένων ἅμα ὅλον ὁρᾶται.

ἔστω γὰρ ὁρῶμενόν τι τὸ $ΑΔ$, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ B ,
ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ὕψεις αἱ $ΒΑ$, $ΒΓ$, $ΒΚ$, $ΒΔ$.

1. Εὐκλείδου ὀπτικοὶ ὅροι V Vat. Bvm; Εὐκλείδου ὀπτικά.
ὅροι τούτων Vat.¹ numeros om. codd. 4. μὲν] deleo; μὸς v,

Ponatur, ab oculo rectas ductas lineas ferri spatio
 magnitudinum inmensarum; et sub uisibus contentam
 figuram conum esse uerticem quidem in oculo habentem,
 basim uero ad terminos conspекtorum; et ea
 quidem uideri, ad quae uisus inciderit, non autem 5
 uideri, ad quae non inciderit uisus; et sub maiori
 quidem angulo uisa maiora apparere, sub uero minori
 minora, aequalia autem sub aequalibus angulis uisa;
 et sub eleuatoribus radiis uisa eleuatora apparere,
 sub humilioribus uero humiliora; et similiter sub 10
 dexterioribus quidem radiis uisa dexteriora apparere,
 sub sinistrioribus uero sinistriora; sub pluribus autem
 uisa angulis perspicacius uideri. [omnes uisus aequae-
 ueloces. non sub quocunque angulo rem uideri.]

Nullum uisorum simul uidetur totum.

15

esto enim uisum quidem *ad*, oculus uero esto *b*,
 a quo incidant uisus *ba*, *bg*, *bk*, *bd*. igitur quoniam

9. radiis] *M*, angulis *D*. 13. omnes — 14. uideri] *om. L*;
 quidam libri habent ista duo principia et quidam non *D mg*.

16. enim] *ML*, autem *D*. esto (*alt.*)] *L*, *om. D*. 17.
bk] *ML*, *bfk D*.

μὲν B et Vat., corr. m. 2. 6. ῥωμένων v. 7. ἄν] *om.*
 Vat.¹m. 8. προσπίπτωσι] προσπίπτουσι Vat.¹m. προσ-
 πίπτωσιν] προσπίπτωσι v. 10. ὁρώμενα v. 11. ἐλάττονα]
 ἐλάσσονα V Vat. v. 12. ὑπὸ] ἀπὸ Vat. 24. προσπιπτέτω v
 et Vat., sed corr. αἱ ὕψεις αἱ Vat. v.

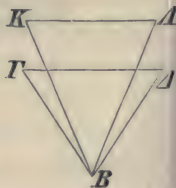
οὐκοῦν, ἐπεὶ ἐν διαστήματι φέρονται αἱ προσπίπτουσαι
 ὄψεις, οὐκ ἂν προσπίπτοιεν συν-
 εχεῖς πρὸς τὸ $ΑΔ$. ὥστε γένοιτο ἂν
 καὶ κατὰ τὸ $ΑΔ$ διαστήματα, πρὸς ἃ
 5 αἱ ὄψεις οὐ προσπεσοῦνται. οὐκ ἄρα
 ὁφθῇσεται ὅλον ἅμα τὸ $ΑΔ$. δοκεῖ
 δὲ ὁρᾶσθαι ἅμα τῶν ὀψεων ταχὺ
 παραφερομένων.



β'.

10 Τῶν ἴσων μεγεθῶν ἐν διαστήματι κειμένων τὰ
 ἔγγιον κείμενα ἀκριβέστερον ὁρᾶται.

ἔστω ὅμμα μὲν τὸ B , ὁρώμενα δὲ τὸ $ΓΔ$ καὶ τὸ
 $ΚΑ$, χρῆ δὲ νοεῖν αὐτὰ ἴσα καὶ παράλληλα, ἔγγιον δὲ
 ἔστω τὸ $ΓΔ$, καὶ προσπιπτέτωσαν
 15 ὄψεις αἱ $BΓ$, $BΔ$, $BΚ$, $BΑ$. οὐ γὰρ
 ἂν εἴποιμεν, ὡς αἱ ἀπὸ τοῦ ὀμματος
 πρὸς τὸ $ΚΑ$ προσπίπτουσαι ὄψεις
 διὰ τῶν $Γ$, $Δ$ σημείων ἐλεύσονται.
 ἢ γὰρ τριγώνου τοῦ $BΔΑΚΓΒ$ ἢ
 20 $ΚΑ$ μείζων ἂν ἦν τῆς $ΓΔ$. ὑπό-
 κείται δὲ καὶ ἴση. οὐκοῦν τὸ $ΓΔ$ ὑπὸ πλειόνων ὀψεων
 ὁρᾶται ἢ περὶ τὸ $ΚΑ$. ἀκριβέστερον ἄρα φανήσεται τὸ
 $ΓΔ$ τοῦ $ΚΑ$. τὰ γὰρ ὑπὸ πλειόνων γωνιῶν ὁρώμενα
 ἀκριβέστερον φαίνεται.



25

γ'.

Ἐκαστον τῶν ὁρώμενων ἔχει τι μῆκος ἀποστήματος,
 οὗ γενόμενον οὐκέτι ὁρᾶται.

ἔστω γὰρ ὅμμα μὲν τὸ B , ὁρώμενον δὲ τὸ $ΓΔ$.
 φημι δὲ, ὅτι τὸ $ΓΔ$ ἐν τινι ἀποστήματι γενόμενον

3. γίνονται Vat., γίνεται v. 8. περιφερομένων m. 11.
 ἔγγιον V, corr. m. 1; item lin. 13. 12. ὁρώμενα] corr. ex

in distantia feruntur incidentes uisus, non quidem incidunt continue ad *ad*. quare fient et in *ad* spatio, ad quae uisus non incident. non ergo uidebitur simul totum *ad*. uidetur autem uideri simul uisibus uelociter transportatis.

5

Aequalium magnitudinum in distantia iacentium propius iacentia perspicacius uidentur.

esto oculus quidem *b*, uisa uero *gd* et *kl*. oportet autem intelligere ea aequalia et parallela. propius uero sit *gd*. et incidant uisus *bg*, *bd*, *bk*, *bl*; non enim dicemus, quod ab oculo ad *kl* accidentes uisus per *g*, *d* puncta ueniant. trigoni enim *bdlkgb* recta *kl* maior utique erit recta *gd*; ponitur quidem aequalis. igitur *gd* sub pluribus uisibus uidetur quam *kl*; perspicacius igitur *gd* quam *kl*; sub pluribus enim angulis uisa perspicacius uidentur.

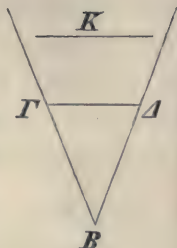
Unumquodque uisorum habet longitudinem spatii, quo facto non iam uidetur.

esto enim oculus *b*, res autem uisa *gd* [sub minimo angulo uisui determinato]. dico, quod *gd* in aliquo

3. incident] *L*, incidunt *D*. 5. transportatis] *L*, transpositis *D*. 8. *kl*] *L*, *ki* *D*, et sic per totam prop. 10. incident] *L*, incidunt *D*, incident *M*. 11. dicemus] *L*, omnes *D*. 19. sub — 20. determinato] *D*, om. *L*.

ὁρώμενον m. 1 V, ὁρώμενον Bv et Vat., sed corr. m. 2. 16. εἴπομεν V Vat.¹v. 19. Post γάρ add. ἔν m. 2 Vat. 20. ὑπόκειται] corr. ex ὑποκείσθω m. 2 V, ὑποκείσθω v (ω corr. ex αι) et Vat., corr. m. 2. 21. δέ] om. Vat.v. 26. ἀποστήματα v. 27. γεγόμενον] corr. ex γενομένον m. 2 V Vat., γενομένον v. 28. B] e corr. Vat.

οὐκέτι ὁραθήσεται. γεγενήσθω γὰρ
 τὸ $\Gamma\Delta$ ἐν τῷ μεταξὺ διαστήματι τῶν
 ὕψεων, ἐφ' οὗ τὸ K . οὐκοῦν πρὸς
 τὸ K οὐδεμία τῶν ἀπὸ τοῦ B ὕψεων
 5 προσπεσεῖται· πρὸς ὃ δὲ αἱ ὕψεις οὐ
 προσπίπτουσιν, ἐκεῖνο οὐχ ὁράται.
 ἕκαστον ἄρα τῶν ὁρωμένων ἔχει τι μῆ-
 κος ἀποστήματος, οὗ γενόμενον οὐκέτι
 ὁράται.

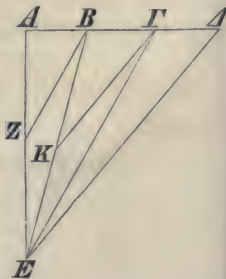


10

δ'.

Τῶν ἴσων διαστημάτων καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας
 ὄντων τὰ ἐκ πλείονος διαστήματος ὁρώμενα ἐλάττωνα
 φαίνεται.

ἔστω ἴσα διαστήματα ἐπὶ μιᾷς εὐθείας τὰ AB , $B\Gamma$,
 15 $\Gamma\Delta$, καὶ ἀνήχθω πρὸς ὀρθὰς ἡ AE , ἐφ' ἧς κείσθω
 ὄμμα τὸ E . λέγω, ὅτι μείζον φα-
 νήσεται τὸ μὲν AB τοῦ $B\Gamma$, τὸ
 δὲ $B\Gamma$ τοῦ $\Gamma\Delta$. προσπιπτέωσαν
 γὰρ ἀκτῖνες αἱ EB , $E\Gamma$, $E\Delta$, καὶ
 20 ἤχθω διὰ τοῦ B σημείου τῇ ΓE
 εὐθείᾳ παράλληλος ἡ BZ . ἴση ἄρα
 ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZE . ἐπεὶ γὰρ τρι-
 γώνου τοῦ $AE\Gamma$ παρὰ μίαν τῶν
 πλευρῶν τὴν ΓE ἤκται εὐθεῖα ἡ



25 BZ , ἔστιν ἄρα καί, ὥς ἡ ΓB πρὸς BA , ἡ EZ πρὸς ZA .
 ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ AZ , ὥς εἴρηται, τῇ ZE . μείζων δὲ
 πλευρὰ ἡ BZ τῆς ZA · μείζων ἄρα καὶ τῆς ZE . μείζων
 ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ZEB γωνίας τῆς ὑπὸ ZBE . καὶ
 ἡ ὑπὸ ZBE τῇ ὑπὸ BEG ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ZEB ἄρα

3. ἐφ'] ἀφ' Vat. 6. προσπίπτουσι v. 8. γενόμενον]
 corr. ex γενομένον m. 2 V, γενομένον BVat. v. 14. Ante ἐπὶ

spatio factum non iam uidebitur. fiat enim in inter-
medio spatio uisuum, in quo k . igitur ad k nullus
ab b uisuum accidet. ad quod uero uisus non in-
cidunt, illud non uidebitur. unumquodque ergo uiso-
rum habet longitudinem spatii, quo facto iam non 5
uidebitur.

Aequalium spatiorum et super eandem rectam
existentium e maiori spatio uisa minora apparent.

sint aequalia spatia super eandem rectam ab , bg , gd ,
trahaturque perpendicularis ae , in quibus iaceat ocu- 10
lus e . dico, quod maior apparebit ab quidem quam
 bg et bg quam gd . accidant enim radii eb , eg , ed ,
et trahatur per punctum b rectae ge parallela bz .
aequalis ergo az recta rectae ez . quoniam enim tri-
goni aeg circa unum laterum ge ducta est recta bz , 15
est igitur quod sicut bg ad ba , ita ez ad za . aequalis
ergo az , ut dictum est, ze . maius uero latus bz
quam za . aequalis uero za ze . maior igitur angulus
 zeb angulo zbe . angulus quoque zbe angulo beg aequa-

1. in] L , om. D . 4. ergo] L , igitur D . 5. iam] L ,
om. D . 16. quod] q D (que?).

del. $\tau\acute{\alpha}$ m. 2. V. 15. $\kappa\alpha\iota$] om. v. AE] E in ras. V.
18. $\Gamma\Delta$] $N\Delta$ v. 19. $E\Gamma$] EB v. 20. $\tau\tilde{\eta}$] e corr. Vat.
 ΓE] $E\Gamma$ m. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] om. BVat. v. $\acute{\epsilon}\pi\acute{\epsilon}\iota$] corr. ex
 $\acute{\epsilon}\pi\acute{\iota}$ V. 23. $AE\Gamma$] $KE\Gamma$ v. $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$] $\pi\epsilon\rho\acute{\iota}$ v, π Vat. 25.
 ΓB] $B\Gamma$ BVat. v. BA] $\tau\tilde{\eta}\nu$ BA BVat. v. ZA] $\tau\tilde{\eta}\nu$ ZA
BVat. v. 26. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] om. Vat. Dein del. $\tau\tilde{\eta}$ ZE $\mu\epsilon\acute{\iota}\xi\omega\nu$ B.
 $\delta\acute{\epsilon}$] corr. ex $\delta\acute{\eta}$ V, $\omicron\upsilon\nu$ BVat. v. 27. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$ (pr.)] $\tau\tilde{\eta}$ BVat. v.
Dein add. $\acute{\iota}\sigma\eta$ $\delta\acute{\epsilon}$ $\acute{\eta}$ ZA $\tau\tilde{\eta}$ ZE BVat. v. $\mu\epsilon\acute{\iota}\xi\omega\nu$ (pr.) — ZE
om. Vat. v. $\mu\epsilon\acute{\iota}\xi\omega\nu$ (pr.) — 28. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] in ras. V. 28. ZEB
 E e corr. B, ZB v. $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$] $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ V. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$] m. 2 ex $\tau\tilde{\eta}$ V.
 ZBE] E in ras. V. $\kappa\alpha\iota$ $\acute{\eta}$] $\acute{\eta}$ $\delta\acute{\epsilon}$ m, et in ras. V. 29.
 ZBE] e corr. Vat., ZEB v. $BE\Gamma$] BEN Bv. ZEB
 EB v.

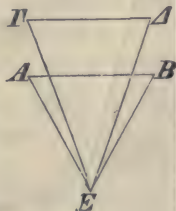
τῆς ὑπὸ $ΓΕΒ$ γωνίας μείζων ἐστίν. μείζων ἄρα ὀφθί-
σεται ἢ $ΑΒ$ τῆς $ΒΓ$. πάλιν ὁμοίως καὶ διὰ τοῦ $Γ$
σημείου τῇ $ΔΕ$ παράλληλος ἀχθῇ, μείζων ὀφθίσεται
ἢ $ΒΓ$ τῆς $ΓΔ$.

5

ε'.

Τὰ ἴσα μεγέθη ἄνισον διεσθηκότες ἄνισα φαίνεται,
καὶ μείζον ἀεὶ τὸ ἔγγιον κείμενον τοῦ ὅμματος.

ἔστω δύο ἴσα μεγέθη τὰ $ΑΒ, ΓΔ$,
ὅμμα δὲ ἔστω τὸ $Ε$, ἀφ' οὗ ἄνισον
10 διεσθηκότες, καὶ ἔστω ἔγγιον τὸ $ΑΒ$.
λέγω, ὅτι μείζον φανήσεται τὸ $ΑΒ$.
προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $ΑΕ, ΕΒ,$
 $ΕΓ, ΕΔ$. ἐπεὶ οὖν τὰ ὑπὸ μειζόνων
γωνιῶν ὁρώμενα μείζονα φαίνεται,
15 μείζων δὲ γωνία ἢ ὑπὸ $ΑΕΒ$ τῆς
ὑπὸ $ΓΕΔ$, μείζων ἄρα φανήσεται καὶ ἢ $ΑΒ$ τῆς $ΓΔ$.



ς'.

Τὰ παράλληλα τῶν διαστημάτων ἐξ ἀποστήματος
ὁρώμενα ἀνισοπλατῇ φαίνεται.

20 ἔστω δύο παράλληλα μεγέθη τὰ $ΑΒ, ΓΔ$, ὅμμα δὲ
ἔστω τὸ $Ε$. λέγω, ὅτι τὰ $ΑΒ, ΓΔ$ ἀνισοπλατῇ φαί-
νεται, καὶ μείζον ἀεὶ τὸ ἔγγιον διάστημα τοῦ πορρώ-
τερον. προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $ΕΒ, ΕΖ, ΕΘ, ΕΔ,$
 $ΕΗ, ΕΚ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ $ΒΔ, ΖΗ, ΘΚ$.
25 ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἢ ὑπὸ $ΒΕΔ$ γωνία τῆς ὑπὸ
 $ΖΕΗ$ γωνίας, μείζων ἄρα καὶ ἢ $ΒΔ$ τῆς $ΖΗ$ φαίνεται.

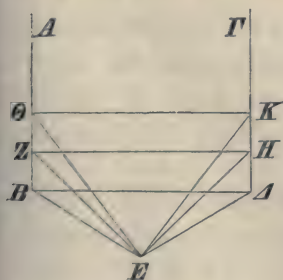
1. $ΓΕΒ$] $ΒΕΓ$ $Β$ $Vat.v$, $ΕΓΒ$ $Vat.^1m$. 2. καὶ m .
3. ἀχθῇ] in ras. V . 6. ἄνισον] corr. ex ἀνίσων v . 7.
ἔγγιον V , corr. m . 1, ut lin. 10. ὅματος v . 12. $ΑΕ$] $ΕΑ$
 $Β$ $Vat.v$. 15. $ΑΕΒ$] τῶν $ΑΕΒ$ $Β$ $Vat.v$ et V , sed corr.
16. ἄρα] om. m . 22. ἔγγιον V , sed corr. 23. προσ-
πιπτέτω Bv . $ΕΔ$] $ΕΚ$ Bv . 24. $ΕΚ$] $ΕΔ$ Bv . 25. ἐστὶ v .

lis. ergo beg angulo zeb angulus maior est. maius ergo uidebitur ab quam bg . rursum similiter si per punctum g rectae de parallela ducatur, maius uidebitur bg quam gd .

Aequales quantitates inaequaliter distantes in- 5
aequales apparent et maior semper propinquius iacens oculo.

sint duae aequales magnitudines ab , gd , oculus uero sit e , a quo inaequaliter distent, sitque propinquius ab . dico, quod maius apparebit ab . accidant 10
enim radii ea , eb et eg et ed . quoniam ergo sub maioribus angulis uisa maiora apparent, maior autem angulus aeb quam ged , maius ergo apparebit ab quam gd .

Aequidistantia spatiorum e distantia uisa inaequa- 15
lis magnitudinis apparent.



sint duae parallelae quanti-
tates ab , gd , oculus autem
sit e . dico, quod ab et gd
inaequalis latitudinis appa- 20
rent, et maius apparebit sem-
per propinquius spatium quam
remotius. accidant radii eb
et ez et et , ek , el et ed , et
coniungantur bd , zl , tk . quo- 25

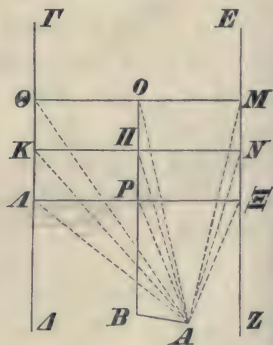
niam ergo maior est bed angulus angulo zel , maior ergo bd quidem linea quam zl apparet. rursum

16. magnitudinis] scr. latitudinis.
(l semper corr. in hac prop.).

25. zl] e corr. D

πάλιν ἐπεὶ μείζων ἢ ὑπὸ ZEH γωνία τῆς ὑπὸ ΘEK γωνίας, μείζων ἄρα καὶ ἡ ZH τῆς ΘK φαίνεται. μείζων ἄρα τὸ μὲν BA διάστημα τοῦ ZH , τὸ δὲ ZH τοῦ ΘK . οὐκέτι οὖν ὁφθήσεται παρὰλληλα ὄντα τὰ διαστήματα
 5 ἐπ' ἴσης, ἀλλ' ἀνισοπλατῇ.

ἐπὶ τῶν ἐν μετεώρῳ κειμένων διαστημάτων καθι-
 ἐσθω ἀπὸ τοῦ A σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον
 κάθετος ἡ AB , καὶ ἔστωσαν
 παρὰλληλοι αἱ $AE, KN, \Theta M$.
 10 λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἀνισο-
 πλατῇ φαίνεται τὰ GA, EZ
 μεγέθη. ἤχθω κάθετος ἀπὸ
 τοῦ B ἐπὶ τὴν AE ἡ BP ,
 καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ BP ἐπὶ
 15 τὸ O , καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκ-
 τῖνες αἱ $AA, AK, A\Theta, AE,$
 AN, AM , καὶ ἐπεξεύχθωσαν
 αἱ AP, AP, AO . ἐπεὶ οὖν
 ἀπὸ μετεωροτέρου σημείου τοῦ A ἐπὶ τὴν $P\Xi$ ἐπέξενκαί
 20 τις εὐθεῖα ἡ AP , ἡ AP ἄρα ἐπὶ τὴν $P\Xi$ κάθετός
 ἐστίν, καὶ ἡ AO ἐπὶ τὴν OM , καὶ ἡ AP ἐπὶ τὴν PN .
 ὀρθογώνια ἄρα ἐστὶ τὰ $AP\Xi, APN, AOM$ τρίγωνα.
 ἐπεὶ οὖν ὀρθογώνιά ἐστι, καὶ ἐστὶν ἡ μὲν PN τῇ $P\Xi$
 ἴση, ἡ δὲ PA τῆς AP μείζων, μείζων ἄρα γωνία ἡ
 25 ὑπὸ ΞAP τῆς ὑπὸ PAN . μείζων ἄρα καὶ ὁφθήσεται
 τὸ $P\Xi$ τοῦ PN . ὁμοίως καὶ τὸ PA τοῦ PK μείζων.
 ὅλον ἄρα τὸ AE ὅλον τοῦ KN ὁφθήσεται μείζων.
 ἀνισοπλατῇ ἄρα καὶ οὕτως ὁφθήσεται τὰ μεγέθη.



3. διάδημα v, sed corr. 6. ζ' V Vat. Bm. 9. $AE]$
 AZ v. 10. καί] om. V. 12. κάθετος] in ras. v. 15. τό]

quoniam maior *zel* angulus quam *tek* angulus, maior ergo *zl* quam *tk* apparet. maius ergo *bd* spatium quam *zl* et maius *zl* quam *tk*. non iam ergo uidebuntur parallela existentia spatia aequaliter, sed uidebuntur inaequalis latitudinis.

5

in eleuato iacentibus spatiis demittatur ab *a* puncto super subiacens planum catetus *ab*. suntque parallelae *lx*, *kn*, *tm*. dico, quoniam et sic inaequalis latitudinis apparent *gl* et *xe* magnitudines. trahatur enim cathetus a puncto *b* super *lx* *br*, et educatur *br* super *o*, 10 et accidant radii *al*, *ak*, *at*, *ax*, *an*, *am*. coniungantur *ar*, *ap*, *ao*. quoniam ergo ab eleuato puncto *a* super *lx* coniuncta est recta *ar*, igitur *ar* super *lx* cathetus et *ao* super *tm* et *ap* super *pn*. ortogonii ergo sunt *arx* et *apn* et *aom* trigonii. quoniam ortogonii sunt, 15 et est quidem *pn* ei quae est *rx* aequalis, *pa* autem quam *ar* maior, maior ergo angulus *rax* angulo *pan*. maius ergo uidebitur *rx* quam *pn*. similiter autem et *lr* quam *pk*. totum ergo *lx* toto *kn* uidebitur maius. inaequalis ergo latitudinis et sic uidebuntur 20 magnitudines.

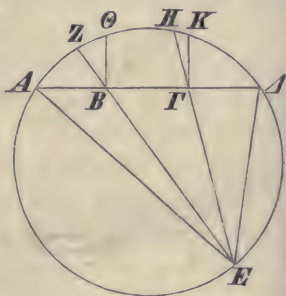
10. *o*] pro *o*, ut uidetur, semper *c* hab. *D*. 13. *lx*] supra scr. *D*.

τήν m. 18. *AO*] *AΘ* Bv. 19. μετεώρου Bv. ἐπέξενκται
— 20. *PΞ*] om. m. 21. ἐστι m. ΠΝ] ΝΠ m. 22.
ὁρθογώνιον m. τὰ] τό m. 23. ἐστίν] ἐστι v. 24. μεί-
ζων (pr.)] corr. ex μέρος V. 25. ΠΑΝ] τῶν ΠΑΝ V.
μείζων v. 26. ΠΑ] ΑΡ Bv. ΠΚ] ΚΠ m. μείζων]
om. Bv. Hoc loco errore nihil e Vat. enotauī.

ξ'.

Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ὄντα ἴσα μεγέθη μὴ ἐφεξῆς ἀλλήλοις τεθέντα καὶ ἄνισον διεστηκότα τοῦ ὅμματος ἄνισα φαίνεται.

- 5 ἔστω δύο ἴσα μεγέθη τὰ AB , $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς $A\Delta$ μὴ ἐφεξῆς ἀλλήλοις ὄντα καὶ ἄνισον διεστηκότα ἀπὸ τοῦ ὅμματος τοῦ E , καὶ προσπιπτεύωσαν ἀκτῖνες αἱ EA , $E\Delta$, καὶ
- 10 ἔστω μείζων ἡ EA τῆς $E\Delta$. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς AB μείζων φανήσεται. προσπιπτεύωσαν ἀκτῖνες αἱ EB , $E\Gamma$, καὶ περιγεγράφθω περὶ
- 15 τὸ $AE\Delta$ τρίγωνον κύκλος ὁ $AE\Delta$. καὶ προσεκβεβλήσθωσαν ταῖς EB , $E\Gamma$ εὐθείαις εὐθεῖαι αἱ BZ , ΓH , καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν B , Γ σημείων πρὸς ὀρθὰς γωνίας ἴσαι εὐθεῖαι αἱ $B\Theta$, ΓK . ἔστι δὲ ἴση
- 20 ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$, ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $AB\Theta$ τῇ ὑπὸ $\Delta\Gamma K$ ἔστιν ἴση. καὶ περιφέρεια ἄρα ἡ $A\Theta$ περιφέρειά τῇ ΔK ἔστιν ἴση. ἡ $K\Delta$ ἄρα περιφέρειά τῆς ZA περιφέρειάς μείζων ἔστιν. πολλῶν ἄρα ἡ $H\Delta$ περιφέρειά τῆς ZA μείζων ἔστιν. ἀλλ' ἐπὶ μὲν τῆς ZA
- 25 περιφέρειάς ἡ ὑπὸ AEZ γωνία βέβηκεν, ἐπὶ δὲ τῆς $H\Delta$ περιφέρειάς ἡ ὑπὸ $HE\Delta$. ἡ ἄρα ὑπὸ $HE\Delta$ γωνία τῆς ὑπὸ AEZ μείζων ἔστιν. ἀλλ' ὑπὸ μὲν τῆς ὑπὸ AEZ ἡ AB βλέπεται, ὑπὸ δὲ τῆς ὑπὸ $HE\Delta$ ἡ $\Gamma\Delta$. μείζων ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς AB φαίνεται.



1. ξ'] η' VVat. Bvm. 5. AB] AH v. 6. ἀλλήλων BVat. v.
 ἄνισον] ἄνισον διάστημα m. 9. EA] AE v. 10. μείζων Bv.

In eadem recta existentes magnitudines aequales non deinceps ad inuicem positae et inaequaliter sub oculo distantes inaequales apparent.

sint duae aequales magnitudines ab , gd in eadem recta ad non deinceps ad inuicem existentes et inaequaliter distantes ab oculo e , et accidunt radii ea et ed , sitque maior ea quam ed . dico, quoniam gd quam ab maius apparebit. accidunt radii eb et eg , et describatur circa aed trigonum circulus aed , et adiiciantur eb et eg punctis rectae bz et gi , et surgant ab b , g punctis perpendiculares ipsis rectae aequales bt et gk . est autem aequalis et ab ei quae est gd . sed et angulus abt angulo dgk aequalis est. et periferia igitur kd periferiae ta aequalis. itaque kd periferia za maior est. multo ergo id periferia za periferia maior est. sed super za periferiam iacet aez angulus et super id periferiam ied angulus. angulus ergo ied angulo aez maior. sed sub illo quidem qui est aez angulus ab uidetur, sub angulo uero eid ea quae est gd . maior ergo gd quam ab apparet.

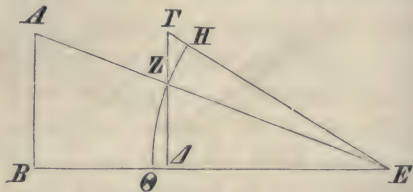
2. sub] *scr.* ab. 14. periferiae] *corr.* ex pariferiae *D.*
 15. pariferia *D*, ut saepius. 16. sed — 18. maior] *mg.* *D.*
 19. *eid*] *scr.* *ied*.

12. *μείζων* *Bv.* 14. EF] *om.* *v.* 15. κύκλος] *comp.* *BVat.v.*
 16. προσεκεβλήσθω *Bv.* 17. EF] *seq.* *ras.* unius litt. *V.*
ἐσθθεῖαι] *om.* *v.* 18. $ΓH$] $Γ$ supra *scr.* *m.* 1 *v.* ἀνεστάτω
Bv et *Vat.*, sed *corr.* B] *om.* *v.*, *corr.* ex A *m.* 2 *Vat.* 19.
ἴσαι] *ἴσαι* ἀνταῖς *Vm.* ἀνταῖς *ἴσαι* *BVat.v.* $B\Theta$, ΓK] Θ et
 K e *corr.* *V.* 20. ἡ (pr.)] καὶ ἡ *B.* 21. $\angle \Gamma K$] *in* *ras.* *V*;
 $B\Gamma K$ *m.* ἡ $A\Theta$] *om.* *Bvm.* *m.* 2 *Vat.* 22. $\angle K$] *in* *ras.* *V.*
 23. *μείζων* ἐστὶ περιφερείας *BVat.v.* 24. ZA (pr.)] ZA περι-
 φερείας *BVat.v.* τῆς (alt.) et 25. περιφερείας] τὴν — περι-
 φέρειαν *VVat.*¹, ut *lin.* 25sq. 27. ἐστὶ *v.* 28. ὑπὸ (tert.)]
m. 2 *Vat.*

η'.

Τὰ ἴση μεγέθη καὶ παράλληλα ἄνισον διεσθηκότες ἀπὸ τοῦ ὅμματος οὐκ ἀναλόγως τοῖς διαστήμασιν ὁρᾶται.

ἔστω δύο μεγέθη τὰ AB , $\Gamma\Delta$ ἄνισον διεσθηκότες
 5 ἀπὸ τοῦ ὅμματος τοῦ E . λέγω, ὅτι οὐκ ἔστιν, ὥς φαίνεται ἔχον, ὥς τὸ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ AB , οὕτως τὸ BE πρὸς τὸ $E\Delta$. προσ-
 πιπτέωσαν γὰρ
 ἀκτῖνες αἱ AE ,
 10 $E\Gamma$, καὶ κέντρον
 μὲν τῷ E δια-
 στήματι δὲ τῷ EZ κύκλου γε-



γράφω περιφέρεια ἡ $HZ\Theta$. ἐπεὶ οὖν τὸ $EZ\Gamma$
 15 τρίγωνον τοῦ EZH τομέως μείζον ἔστιν, τὸ δὲ $EZ\Delta$ τρίγωνον τοῦ $EZ\Theta$ τομέως ἑλαττόν ἔστιν, τὸ $EZ\Gamma$ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸν EZH τομέα μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ τὸ $EZ\Delta$ τρίγωνον πρὸς τὸν $EZ\Theta$ τομέα. καὶ ἐναλλάξ τὸ $EZ\Gamma$ τρίγωνον πρὸς τὸ $EZ\Delta$ τρίγωνον
 20 μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ EZH τομεὺς πρὸς τὸν $EZ\Theta$ τομέα, καὶ συνθέντι τὸ $E\Gamma\Delta$ τρίγωνον πρὸς τὸ $EZ\Delta$ τρίγωνον μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ $EH\Theta$ τομεὺς πρὸς τὸν $EZ\Theta$ τομέα. ἀλλ' ὥς τὸ $E\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ $EZ\Delta$ τρίγωνον, οὕτως ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔZ . ἡ δὲ
 25 $\Gamma\Delta$ τῇ AB ἔστιν ἴση, καὶ ὥς ἡ AB πρὸς τὴν ΔZ , ἡ BE πρὸς τὴν $E\Delta$. ἡ BE ἄρα πρὸς τὴν $E\Delta$ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ $EH\Theta$ τομεὺς πρὸς τὸν $EZ\Theta$ τομέα. ὥς δὲ ὁ τομεὺς πρὸς τὸν τομέα, οὕτως ἡ ὑπὸ $HE\Theta$ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ $ZE\Theta$ γωνίαν. ἡ BE ἄρα

1. η'] Θ' codd. 4. $\Gamma\Delta$] corr. ex $B\Gamma$ BVat., $B\Gamma$ v. 6. ὥς] om. VB Vat. m v. 7. προσπιπτέω Bv et Vat., sed corr.

Aequales et aequidistantes magnitudines inaequaliter distantes ab oculo non proportionaliter spatiis videntur.

sint duae magnitudines ab et gd inaequaliter distantes ab oculo e . dico, quod non est, sicut apparet 5 habens, gd ad ab , ita be ad ed . accidant enim duo radii ae , eg , et centro quidem e , spatio uero ez describatur periferia izt . quoniam ergo ezg trigonus ezi sectore maior est, ezd uero trigonus ext sectore minor est, trigonus ergo ezg ad ezi sectorem maiorem pro- 10 portionem habet quam ezd trigonus ad ext sectorem. et permutatim ezg trigonus ad ezd trigonum maiorem proportionem habet quam ezi sector ad ext sectorem, et componenti egd trigonus ad ezd trigonum maiorem proportionem habet quam eit sector ad ext sectorem. 15 sed sicut egd trigonus ad ezd trigonum, ita recta gd ad rectam zd . at uero gd rectae ab est aequalis, et sicut ab ad dz , ita be ad de . et be ergo ad ed maiorem proportionem habet quam eit sector ad ext sectorem. sicut autem sector ad sectorem, ita iet 20 angulus ad zet angulum. recta ergo be ad ed rectam

9. *Ante sectore (pr.) del. ad D.*
ergo D . 12. ezg] *corr. ex ezd D.*

10. *Post est del. est*

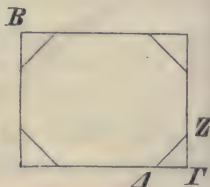
9. AE , $E\Gamma$] mut. in EB , EA m. 2 Vat. 11. $\tau\phi$] $\tau\phi$ v.
12. $\tau\phi$] $\tau\phi$ v. 13. $\kappa\alpha\lambda\lambda\omicron\nu$] $\omicron\upsilon$ Bv; $\omicron\upsilon$ Vat., corr. m. 2. 15.
 $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ v. $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$ Vat. m. v. 16. $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$ Vat. m. v. 19. $\tau\acute{o}$ (alt.)]
 $\tau\acute{o}\nu$ v. 20. Ante \acute{o} ras. 1 litt. Vat. EZH] EZ v. $\tau\acute{o}\nu$] $\tau\acute{\eta}\nu$ V.
21. $\tau\rho\iota\gamma\acute{\omega}\nu\omega$ v. $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ — 22. $\tau\rho\iota\gamma\omega\nu\omicron\nu$] bis v. 22.
 $\tau\omicron\mu\epsilon\acute{\upsilon}\varsigma$] $\tau\omicron\mu\epsilon\acute{\varsigma}$ B. 23. $E\Delta\Gamma$] $E\Gamma\Delta$ m. 24. ΔZ] $\Delta\Xi$ V,
item lin. 25. 28. $HE\Theta$] in ras. V. 29. $ZE\Theta$] in ras. V.
 $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\nu$] $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ v. BE] corr. ex BEA m. 2 V, om. Bv,
add. m. 2 Vat. $\acute{\alpha}\rho\alpha$] m. 2 Vat., om. Bv; $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$ add. m et
m. 2 Vat.

πρὸς τὴν $E\Delta$ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ὑπὸ $HE\Theta$
 γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ $ZE\Theta$. καὶ ἐκ μὲν τῆς ὑπὸ $HE\Theta$
 γωνίας βλέπεται τὸ $\Gamma\Delta$, ἐκ δὲ τῆς ὑπὸ $ZE\Theta$ τὸ AB .
 οὐκ ἀνάλογον ἄρα τοῖς ἀποστήμασιν ὁρᾶται τὰ ἴσα
 5 μεγέθη.

θ'.

Τὰ ὀρθογώνια μεγέθη ἐξ ἀποστήματος ὁρώμενα
 περιφερῇ φαίνεται.

ἔστω γὰρ ὀρθογώνιον τὸ $B\Gamma$
 10 ἐστὼς μετέωρον ἐξ ἀποστήματος
 ὁρώμενον. οὐκοῦν, ἐπεὶ ἕκαστον
 τῶν ὁρωμένων ἔχει τι μῆκος ἀπο-
 στήματος, οὗ γενόμενον οὐκέτι
 ὁρᾶται, ἡ μὲν Γ ἄρα γωνία οὐχ
 15 ὁρᾶται, τὰ δὲ Δ, Z σημεία μόνον φαίνεται. ὁμοίως
 καὶ ἐφ' ἑκάστης τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦτο συμβήσεται.
 ὥστε ὅλον περιφερὲς φανήσεται.



ι'.

Τῶν κάτω τοῦ ὕψους κειμένων ἐπιπέδων τὰ πόρρω
 20 μετεωρότερα φαίνεται.

ἔστω ὕψος τὸ A μετεωρότερον κείμενον τοῦ $B\Gamma$,
 καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $AB, AE, A\Delta, A\Gamma$,
 ὧν ἡ AB κάθετος ἔστω ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον.
 λέγω, ὅτι τὸ $\Gamma\Delta$ τοῦ ΔE μετεωρότερον φαίνεται, τὸ
 25 δὲ ΔE τοῦ BE . εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς BE τυχὸν
 σημεῖον κατὰ τὸ Z , καὶ ἤχθω πρὸς ὀρθὰς ἡ ZH .
 [καὶ] ἐπεὶ αἱ ὀψεις πρότερον πρὸς τὴν ZH προσ-
 πίπτουσιν ἥπερ πρὸς τὴν $Z\Gamma$, προσπιπτέτω τῇ ZH ἡ

1. πρὸς τὴν $E\Delta$] γωνία, corr. in εὐθεία πρὸς τὴν $E\Delta$
 m. 1 V. Post $E\Delta$ add. εὐθείαν Bv , εὐθεία Vat . (ν m. 2).

maior proportio quam *iet* angulus ad *zet* angulum. et ex angulo quidem *iet* maior *gd*, ex angulo uero *zet* recta minor *ab*. non ergo distantiiis proportionaliter uidentur magnitudines aequales.

Rectangulae magnitudines e distantia uisae periferiae apparent. 5

esto enim rectangulum *bg* existens eleuatum e distantia uisum. igitur quoniam unumquodque uisorum habet longitudinem distantiae, qua facta non iam uidetur, angulus *g* quidem non uidetur, puncta uero 10 *d*, *z* tantum apparent. similiter et in unoquoque reliquorum angulorum hoc continget. quare totum perifer[ia] apparebit.

Sub oculo iacentium planorum remotiora quidem eleuatiore apparent. 15

esto oculus *a* eleuatiore iacens quam *bedg*, et accidant radii *ab*, *ae*, *ad*, *ag*, quorum *ab* recta cathetus esto super subiaccens planum. dico, quod *gd* quam *de* eleuatiore apparet, sed et *de* quam *be*. sumatur in *be* punctum *z*, et trahatur perpendicularis *zi*. quoniam 20 uisus primum accidunt ad *zi* quam ad *zg*, accidat ei,

12. perifer seq. ras. D. 21. primum] scr. prius.

2. μέν] μὲν BVat. 3. βλέπεται] μείζον VBvat.mv. 6. θ'] ι' codd. 7. ἀποστημάτων v, comp. BVat. 9. ὁρθω-
γώνιον v. 10. ἐστὼς V, ἐστὼς BVat.mv. 13. γενομένον
VBv, γινόμενον Vat. 14. Γ] γάρ (per comp.) Γ V. 16.
καί] καὶ ἡ BVat.v. ἑκάστον m, ἐκάστην V. 17. φανήσεται]
συμβήσεται Vm. 18. ι'] ια' codd. 21. BEΓ] BEN BV.
22. προσπιπτέτω Vat.v. 25. τῇς] τό v, τοῦ Vat.B. 26.
κατά] om. BVat.v. 27. καί] supra scr. m. 1 V, om. BVat.v.
αἱ] corr. ex οὖν Vat. 28. προσπιπτέωσαν Vat., sed corr.

μὲν $ΑΓ$ κατὰ τὸ $Η$ σημεῖον, ἡ δὲ $ΑΔ$ κατὰ τὸ $Θ$, ἡ δὲ $ΑΕ$ κατὰ τὸ $Κ$. ἐπεὶ οὖν τὸ $Η$ τοῦ $Θ$ ἐστὶ μετεωροτέρων, τὸ δὲ $Θ$ τοῦ $Κ$, ἀλλ' ἐν ϕ 5 ἐστὶ τὸ $Η$, ἐν τούτῳ τὸ $Γ$, ἐν ϕ δὲ τὸ $Θ$, ἐν τούτῳ τὸ $Δ$, ἐν ϕ δὲ τὸ $Κ$, ἐν τούτῳ τὸ $Ε$, διὰ δὲ τῶν



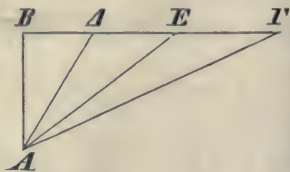
10 $ΑΓ$, $ΑΔ$ ἢ $ΔΓ$ φαίνεται, διὰ δὲ τῶν $ΑΔ$, $ΑΕ$ ἢ $ΔΕ$, ἢ $ΓΔ$ ἄρα τῆς $ΔΕ$ μετεωροτέρα φαίνεται. ὁμοίως καὶ ἢ $ΔΕ$ τῆς $ΒΕ$ μετεωροτέρα φανήσεται· τὰ γὰρ ὑπὸ μετεωροτέρων ἀκτίνων ὁρώμενα μετεωρότερα φαίνεται.

καὶ φανερόν, ὅτι τὰ ἐν μετεώρῳ κείμενα κοῖλα 15 φανήσεται.

ια'.

Τῶν ἄνω τοῦ ὕμματος κειμένων ἐπιπέδων τὰ πόρρω ταπεινότερα φαίνεται.

ἔστω ὕμμα τὸ $Α$ ταπεινότερον κείμενον τοῦ $ΒΓ$ 20 ἐπιπέδου, καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτίνες αἱ $ΒΑ$, $ΑΔ$, $ΑΕ$, $ΑΓ$, ὧν ἡ $ΑΒ$ κάθετος ἔστω ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. λέγω, ὅτι τὸ $ΓΕ$ τοῦ $ΕΔ$ ταπεινότερον φαί- 25 νεται. διὰ δὲ τὸ προεκτεθὲν θεωρήμα ταπεινότερα ἢ μὲν



$ΑΓ$ ἀκτὺς τῆς $ΑΕ$, ἡ δὲ $ΑΕ$ τῆς $ΑΔ$, ἡ δὲ $ΑΔ$ τῆς $ΑΒ$. ἀλλὰ διὰ μὲν τῶν $ΓΑ$, $ΑΕ$ τὸ $ΓΕ$ βλέπεται, διὰ δὲ τῶν $ΕΑ$, $ΑΔ$ τὸ $ΕΔ$, διὰ δὲ τῶν $ΔΑ$, $ΑΒ$

5. τοῦτο ν. 10. $ΑΓ$, $ΑΔ$] corr. ex $ΑΓ$ ($Γ$ in ras.) V, $ΓΔ$ Bv, et Vat., sed corr. m. 2; supra scr. ἀκτίνων m. 2 Vat.

quae est zi , recta ag ad punctum i et ad ad punctum t ,
 sed ae ad punctum k . quoniam ergo i punctus quam t
 eleuatio est, t uero quam k , in qua uero est i , in
 ea est g , et in qua t , in ea d , in quo k , in eo e , per gd
 uero ea, quae est gd , apparet, per ed autem ea, quae 5
 est de , ergo gd quam de eleuatiùs apparet. similiter
 autem et de quam be eleuatiùs apparebit. sub ele-
 uationibus uero angulis radiis uisa eleuatiùs appare-
 bunt.

et manifestum est, quod in eleuato iacentia con- 10
 cauà apparebunt.

Super oculum iacentium ebipedorum remotiora qui-
 dem humiliora apparent.

esto oculus a humilior iacens bg ebipedo, et ac-
 cidant radii ba , ad , ae , ag , quorum recta ab chathetus 15
 esto super suppositum epipedum. dico, quod ge quam
 ed humilior apparet, ed uero quam db . per prae-
 missum 3. theorema ag quidem radius humilior est
 quam ae et ae quam ad et ad quam ab . sed per ga
 et ae uidetur. sed per ea et ad ed , per da uero 20

8. angulis] *delendum*.
 pedum D .

16. epipedum] *corr. ex epei-*

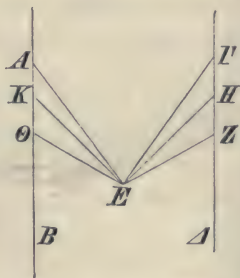
$\Delta\Gamma$] ΔN v; corr. ex $A\Gamma$ m. 2 Vat. Ante $\delta\iota\acute{\alpha}$ magna ras.
 Vat. $\tau\acute{\omega}\nu$] supra ser. v. $A\Delta$, AE] $E\Delta$ VB Vat. v, corr. m. 1 V,
 corr. m. 2 Vat. 12. BE] B in ras. v. 13. $\acute{\omicron}\rho\acute{\omega}\mu\epsilon\nu\alpha$ B, et
 Vat., sed corr. m. 2; $\acute{\omicron}\rho\acute{\omega}$ - in ras. v. 14. π m. $\mu\epsilon\tau\epsilon\omega\rho\omicron$ -
 $\tau\acute{\epsilon}\rho\omega$ Vat. m. 16. $\iota\alpha'$] $\iota\beta'$ codd. 20. $\acute{\epsilon}\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omega$ v. $\pi\rho\omicron\sigma$ -
 $\pi\iota\pi\acute{\tau}\epsilon\omega$ Bv. 25. Ante $\delta\iota\acute{\alpha}$ add. $\tau\acute{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ $E\Delta$ $\tau\omicron\upsilon$ ΔB BVat. v.
 26. $\tau\alpha\pi\epsilon\iota\nu\acute{o}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ v. 28. AB] inter A et B ras. 1 litt. v.
 AE] $\tau\acute{o}$ AE v. 29. EA] AE v. AB] $A\Delta$ v.

τὸ ΔB φαίνεται. τὸ ΓE ἄρα τοῦ $E \Delta$ ταπεινότερον φαίνεται, τὸ δὲ $E \Delta$ τοῦ ΔB .

ιβ'.

Τῶν εἰς τοῦμπροσθεν μῆκος ἔχοντων τὰ μὲν ἐν τοῖς
5 δεξιοῖς εἰς τὰ ἀριστερὰ δοκεῖ παρῆχθαι, τὰ δὲ ἐν τοῖς
ἀριστεροῖς εἰς τὰ δεξιά.

ἔστω δύο ὁρώμενα μεγέθη τὰ AB , $\Gamma \Delta$, ὅμμα δὲ
ἔστω τὸ E , ἀφ' οὗ προσπιπτέωσαν ἀκτῖνες αἱ $E \Theta$,
 $E K$, $E A$, $E Z$, $E H$, $E \Gamma$. λέγω,
10 ὅτι αἱ μὲν $E Z$, $E H$, $E \Gamma$ δο-
κοῦσιν εἰς τὰ ἀριστερὰ μετῆχθαι,
αἱ δὲ $E \Theta$, $E K$, $E A$ εἰς τὰ
δεξιά. ἐπεὶ γὰρ ἡ $E Z$ τῆς $E H$
ἐστὶ δεξιωτέρα, ἡ δὲ $E H$ τῆς
15 $E \Gamma$, ἐντεῦθεν ἄρα ἡ $E \Gamma$ τῆς
 $E H$ δοκεῖ εἰς τὰ ἀριστερὰ μετ-
ῆχθαι, ἡ δὲ $H E$ τῆς $E Z$.
ὁμοίως καὶ αἱ $E K$, $E A$, $E \Theta$ δοκοῦσιν εἰς τὰ δεξιά
μετῆχθαι.



20 ιγ'. 14

Τῶν ἴσων μεγεθῶν καὶ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὅμμα κειμέ-
νων τὰ πόρρω μετεωρότερα φαίνεται.

ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ AB , $\Gamma \Delta$, $E Z$, ὅμμα δὲ ἔστω
τὸ H μετεωρότερον κείμενον τῶν μεγεθῶν, καὶ προσ-
25 πιπτέωσαν ἀκτῖνες αἱ HA , $H \Gamma$, HE . λέγω, ὅτι τὸ
 AB τοῦ $\Gamma \Delta$ μετεωρότερον φαίνεται, τὸ δὲ $\Gamma \Delta$ τοῦ $E Z$.
ἐπεὶ γὰρ ἡ HA τῆς $H \Gamma$ ἐστὶ μετεωροτέρα, ἡ δὲ $H \Gamma$
τῆς HE , καὶ ἐν ᾧ εἰσιν αἱ HA , $H \Gamma$, HE , ἐν τούτῳ

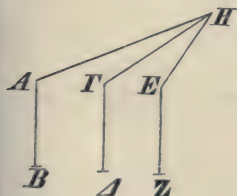
2. ΔB] ΔE Vm. 3. ιβ'] ιγ' codd. 4. τὸ ἐμπροσθεν
Bv. 7—8. ἔστω δὲ ὅμμα BVat.v. 8. ἀκτῖνες] e corr. Vat.

et ab db apparet. ergo ge quam ed apparet et ed quam db humilior.

In ante habentium longitudinem quae quidem in dextris, in sinistra, quae uero in sinistris, in dextra educi uidentur.

sint duae conspectae magnitudines ab et dg , oculus e , a quo accidant radii et et ek , ea , ez , ei , eg . dico, quod ez et ei et eg uidentur in sinistra protractae, et uero et ek et ea in dextra. quoniam enim ez quam ei dexterior est, ei uero quam eg , inde ergo 10 et ab ei uidetur in sinistra tracta, ei uero ab ez . similiter ek , ea , et uidentur in dextra tractae.

Aequalium magnitudinum et sub eodem oculo iacentium longius iacentia eleuatiore apparent.



sint aequales magnitudines 15 ab , gd , ez , oculus uero sit i eleuator iacens magnitudinibus, et accidant radii ia et ig et ie . dico, quod ab quam gd eleuatiore apparet, gd uero quam ez . quo- 20 niam ergo ia quam ig est eleuator, ig uero quam ie , et in quibus sunt ai et ig

11. et] $scr. eg.$ uidetur] $corr. ex$ uidentur $D.$ 18. ia] $a D.$

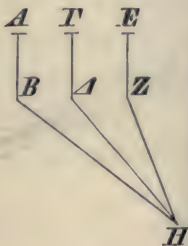
9. EG] EN v (in B v et γ difficulter dignoscuntur). 10. EG] EN v. 14. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ v. 15. EG (alt.)] EN v. 16. EH] OH v. 17. HE] EH m. 18. ai] om. Vv. $\delta\acute{o}\xi\omicron\upsilon\sigma\iota\nu$ BVat. v. m. 20. $\iota\gamma'$] $\iota\delta'$ codd. 22. Post $\pi\acute{o}\rho\omicron\varsigma$ add. $\kappa\acute{\epsilon}\iota\mu\epsilon\nu\alpha$ Vat. v, et supra $scr. B.$ 23. $\delta\mu\alpha$ v. $\delta\acute{\epsilon}$] bis Vat., sed corr. 24. $\pi\rho\omicron\sigma\pi\iota\pi\acute{\tau}\epsilon\omega$ Bv. 27. HA] H e corr. B. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ v. 28. $\acute{\omega}$] mut. in $\omicron\iota\varsigma$ V, $\omicron\iota\varsigma$ BVat. v. m. $\tau\acute{o}\upsilon\tau\omega$] $\tau\acute{o}\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$ Vvat. m, obscuro comp. B, $\tau\acute{o}\upsilon\tau\omega\nu$ v.

ἐστὶ καὶ τὰ A, Γ, E σημεία, ἐν ᾧ δὲ τὰ A, Γ, E , ἐν τούτῳ καὶ τὰ $AB, \Gamma\Delta, EZ$ μεγέθη, τὸ AB ἄρα τοῦ $\Gamma\Delta$ μετεωρότερον φαίνεται, τὸ δὲ $\Gamma\Delta$ τοῦ EZ .

ιδ'. 15

5 Τῶν ἴσων μεγεθῶν καὶ ἀνωτέρω τοῦ ὄμματος κείμενων τὰ πόρρω ταπεινότερα φαίνεται.

ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ $AB, \Gamma\Delta, EZ$ μετεωρότερα κείμενα τοῦ ὄμματος τοῦ H . λέγω, ὅτι τὸ AB τοῦ $\Gamma\Delta$ ταπεινότερον φαίνεται, τὸ δὲ $\Gamma\Delta$
 10 τοῦ EZ . προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $HB, H\Delta, HZ$. ἐπεὶ οὖν ἡ HB ἀκτὶς τῆς $H\Delta$ ἐστὶ ταπεινότερα, ἡ δὲ $H\Delta$ τῆς HZ , ἀλλ' ἐν ᾧ εἰσιν αἱ $HB, H\Delta, HZ$, ἐν τούτῳ ἐστὶ
 15 καὶ τὰ B, Δ, Z σημεία, ἐν ᾧ δὲ τὰ B, Δ, Z , ἐν τούτῳ καὶ τὰ $AB, \Gamma\Delta, EZ$ μεγέθη, τὸ μὲν AB ἄρα τοῦ $\Gamma\Delta$ ταπεινότερον φαίνεται, τὸ δὲ $\Gamma\Delta$ τοῦ EZ [ταπεινότερόν ἐστιν].



20

ιε'.

Ὅσα ἀλλήλων ὑπερέχει ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὄμμα κείμενα, προσιόντος μὲν τοῦ ὄμματος μείζονι μείζον τὸ ὑπερφαινόμενον φαίνεται, ἀπιόντος δὲ ἐλάσσονι.

ἔστω δύο ἄνισα μεγέθη τὰ $AB, \Gamma\Delta$, μείζον δὲ ἔστω
 25 τὸ AB , ὄμμα δὲ ἔστω τὸ E , ἀφ' οὗ προσπιπτέτω ἀκτὶς διὰ τοῦ Γ ἢ EZ . ἐπεὶ οὖν ὑπὸ τοῦ ὄμματος καὶ τῆς EZ ἀκτῖνος τὰ $ZB, \Gamma\Delta$ φαίνεται, τὸ AB ἄρα τοῦ $\Gamma\Delta$

1. ἐστὶ] εἰσὶ m. Γ (pr.)] N v. ϕ] οἷς m, corr. ex ϕ V. Γ, E] e corr. V. 2. τούτοις m. 3. $\Gamma\Delta$ (alt.)]

et *ie*, in eis sunt et *a*, *g* puncta, in quo uero *a*, *g*, *e*, in eo et *ab*, *gd*, *ez* magnitudine, igitur *ab* quam *gd* eleuatiores apparet et *gd* quam *ez*.

Aequalium magnitudinum atque superius oculo iacentium remotiora quidem humiliora apparent.

sint aequales magnitudines *ab*, *gd*, *ez* eleuatiores iacentia oculo *i*. dico, quod *ab* quam *gd* humilior apparet, *gd* uero quam *ez*. accidant enim radii *ib*, *id*, *iz*. quoniam ergo *ib* radius *id* humilior, *id* uero quam *iz*, sed in quo sunt *ib*, *id*, *iz*, et in eo sunt et *b*, *d*, *z* 10 et *ab*, *gd*, *ez* magnitudines, *ab* ergo quam *gd* humilior apparet et *gd* quam *ez*.

Quaecunque alternorum se superant sub eodem oculo iacentia, accedente quidem oculo maiori maius

superapparens apparet, ab- 15 cedente uero minus.

sint duae inaequales magnitudines *ab*, *gd*, maiorque sit *ab*, oculus autem sit *e*, a quo accidat radius 20 per *g* *ez*. quoniam ergo sub oculo et *ez* radio *zb*

et *gd* apparent, *ab* ergo ei, quod est *gd*, super-

2. magnitudine] *corr. ex magnitudo D.*

ΔΓ m. 4. ιδ'] ιε' codd. 6. ταπεινότερα v. 10. προσπιπέτω Bv. 11. ἐπεὶ οὖν — 13. HZ] bis, sed expunctum V.

15. Δ] Δ, E v; Δ, H e corr. B. 16. τοῦτοις VBvat.v.

18. ταπεινότερα v. 19. ταπεινότερόν ἐστιν] om. BVat.v, ταπεινότερον m. 2 Vat. Post ἐστιν add. ~ ἐξῆς V, m. 2 Vat.

20. ιε'] ις' codd. 22. μείζονι μείζον] -ζονι μεί- postea additum V, μείζονι mg. m. 2 Vat. ὑποφαινόμενον Vat., corr.

m. 2. 23. ἔλασσον BVat.v, corr. m. 2 Vat.

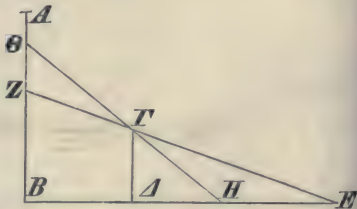
ὑπερθεν φαίνεται τῷ AZ μεγέθει. μετακείσθω τὸ ὄμμα ἐγγυτέρω καὶ ἔστω τὸ H , ἀφ' οὗ προσπιπτέτω ἀκτὶς διὰ τοῦ Γ ἢ $H\Theta$. ἐπεὶ οὖν ὑπὸ τοῦ ὀμματος καὶ τῆς $H\Theta$ ἀκτῖνος φαίνεται τὸ $\Gamma\Delta$ καὶ τὸ ΘB , τὸ
 5 AB ἄρα τοῦ $\Gamma\Delta$ μείζον φανήσεται τῷ $A\Theta$. ἐβλέπετο δὲ ὑπὸ τοῦ E τῷ AZ μείζον, μείζον δὲ τὸ $A\Theta$ τοῦ AZ . προσιόντος μὲν ἄρα τοῦ ὀμματος μείζον τὸ ὑπερφαινόμενον φαίνεται μείζονι, ἀπιόντος δὲ ἐλάττονι [φαίνεται τὸ ὑπερφαινόμενον μείζον].

10

ις'.

Ὅσα ἀλλήλων ὑπερέχει ἐπάνω τοῦ ὀμματος ἄνισα μεγέθη, προσιόντος μὲν τοῦ ὀμματος ἐλάσσονι μείζον φαίνεται τὸ ὑπερφαινόμενον, ἀπιόντος δὲ μείζονι.

ἔστω ἄνισα μεγέθη τὰ AB , $\Gamma\Delta$, ὧν μείζον τὸ AB .
 15 ἔστω ὄμμα τὸ E , ἀφ' οὗ προσπιπτέτω ἀκτὶς διὰ τοῦ Γ ἢ EZ . ἐπεὶ οὖν ὑπὸ τῆς EZ ἀκτῖνος ἀπολαμβάνεται τὰ ZB , $\Gamma\Delta$ μεγέθη, τὰ BZ ,
 20 $\Gamma\Delta$ ἄρα ἴσα ἀλλήλοις φαίνεται. τὸ AB ἄρα τοῦ $\Gamma\Delta$ μείζον φαίνεται τῷ AZ μεγέθει.



προσέχθω δὴ τὸ ὄμμα ἐγγυτέρω καὶ ἔστω τὸ H ,
 25 ἀφ' οὗ προσπιπτέτω ἀκτὶς διὰ τοῦ Γ ἢ $H\Theta$. ἐπεὶ οὖν ὑπὸ τῆς $H\Theta$ ἀκτῖνος ἀπολαμβάνεται τὰ $B\Theta$, $\Gamma\Delta$, ὑπὸ δὲ τῆς EZ τὰ ZB , $\Gamma\Delta$, ἔστι δὲ τὸ ZA τοῦ $A\Theta$ μείζον, προσιόντος μὲν ἄρα τοῦ ὀμματος

1. μεγέθει v. 3. ὀμματος v, ut saepe. 4. τὸ $\Gamma\Delta$ καί] mg. m. 2 V, om. B v, m. 2 Vat. ΘB] B in ras. V.

apparet az magnitudine. transmoueatur oculus propius et sit i , a quo accidat radius it per g . quoniam ergo sub oculo et it radio apparet tb , ergo ab eo, quod est gd , maius apparebit eo, quod est at . uisum est autem sub ez az , maius autem at quam az . itaque 5 accedente quidem oculo maiori maius apparet superapparens, abscedente uero minus.

Quaecunque alternorum se superant super oculum inaequales magnitudines, accedente quidem oculo minori minus apparet superapparens, abscedente uero 10 maius.

sint quidem inaequales quantitates ab , gd , quarum maior ab , et oculus e , a quo accidat radius ez per g . quoniam ergo sub ez radio continetur zb et gd magnitudo, ab ergo quantitas quantitate gd maior apparet 15 eo, quod est az . attrahatur autem oculus prius et sit i , a quo accidat radius it per g . quoniam ergo sub it radioprehenditur bt et gd , sub ez uero zb et gd , est autem za quantitas quantitate at maior,

5. $ez - at$] in ras. m. 1 D. 16. prius] ser. propius.

5. ἐβλέπετω v. 6. τῷ] τό BVat. v. μείζον] om. VB Vat. m. v. δέ (alt.)] om. m. 7. τοῦ ὀμματος] supra ser. m. 2 B. μείζονι μείζον B. 8. μείζονι] om. Bv, m. 2 Vat. ἑλάττω BVat. v, corr. m. 2 Vat. 9. φαίνεται — μείζον] om. Bm v, m. 2 Vat. 10. ις'] ις' codd. 11. ἐπάνω] supra ser. V. 12. ἐλάσσονι] supra ser. m. 2 V. 13. τὸ ὑπερφαινόμενον φαίνεται m. μείζονι] in ras. V. 14. τό — 15. ὀμμα] ἔστω τὸ AB, ὀμμα δέ Vat. m. 14. AB (alt.)] AB καὶ Vat. v. 16. ὑπὸ] ὑπέρ v. 18. ZB] in ras. V. 19. τὰ BZ, ΓΔ ἄρα] om. m. 23. τῷ] τό v. μεγέθη v. 24. δῆ] δέ Vat. v. 27. ἔστιν v.

ἐλάσσονι μείζον τὸ ὑπερφαινόμενον φαίνεται, ἀπιόντος
δὲ μείζονι [μείζον].

ιζ'.

Ὅσα ἀλλήλων ὑπερέχει, ἐπ' εὐθείας τῷ ἐλάττονι
5 μεγέθει τοῦ ὅμματος προσιόντος τε καὶ ἀφισταμένου
τῷ ἴσῳ ἀεὶ δόξει τὸ ὑπερφαινόμενον τοῦ ἐλάττονος
ὑπερέχειν.

ἔστω δύο ἄνισα μεγέθη τὰ AB , $\Gamma\Delta$, ὧν μείζον τὸ
 AB , ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Z ἐπ' εὐθείας κείμενον τῷ πέ-
10 ρατι τοῦ $\Gamma\Delta$ μεγέθους τῷ Γ .
λέγω, ὅτι τοῦ Z ὅμματος
προσιόντος καὶ ἀφισταμένου
ἐπ' εὐθείας ὄντος τῷ ἴσῳ
δόξει ὑπερφαινέσθαι τὸ AB
15 τοῦ $\Gamma\Delta$. προσπιπτέτω γὰρ
ἀκτὶς διὰ τοῦ Γ ἢ ZE . τὸ
 AB ἄρα τοῦ $\Gamma\Delta$ ὑπερφαίνεται τῷ AE . μετακεκινήσθω
δὴ τὸ ὅμμα καὶ ἔστω ἀπωτέρω καὶ ἔστω ἐπ' εὐθείας
τὸ H . ἢ ἄρα ἀπὸ τοῦ H ὅμματος ἀκτὶς προσπίπτουσα
20 ἐλεύσεται διὰ τοῦ Γ σημείου καὶ προσενεχθήσεται μέχρι
τοῦ E σημείου, καὶ τῷ αὐτῷ ὑπερφανήσεται τὸ AB
τοῦ $\Gamma\Delta$.

ιη'.

Τὸ δοθὲν ὕψος γινῶναι, πηλίκον ἐστίν, ἡλίου φαί-
25 νοντος.

ἔστω τὸ δοθὲν ὕψος τὸ AB , καὶ δέον αὐτὸ γινῶναι,
πηλίκον ἐστίν. ἔστω μὲν ὅμμα τὸ Δ , ἡλίου δὲ ἀκτὶς

2. μείζον] om. Vat.¹ m v, m. 2 Vat. Dein add. ~ ἐξῆς V,
m. 2 Vat. 3. ιζ'] ιη' codd. 6. τῷ ἴσῳ ἀεὶ] in ras. m. 1 v.

accedente ergo minori minus superapparens apparet,
abscedente uero maius.

Quaecunque alternorum se superant, in directo
minori quantitati oculo accedente et abstante aequali
semper uidebitur superapparens minorem excedere. 5

sint duae inaequales magnitudines ab et gd , qua-
rum ab maior, oculus uero sit z in directo iacens
termino quantitatis gd ei, qui est g . dico, quod
puncto g oculo accedente et abstante in directo exi-
stente aequali uidebitur superapparens ab ei, quod 10
est gd . accidat enim radius ie per g . itaque ab ei,
quod est gd , superapparebit eo, quod est ae . trans-
moueatur autem oculus et sit longius et sit in directo
ei, quod est i . ab oculo ergo radius accidens ueniet
per g punctum et adiungetur usque e punctum, et 15
eodem superabit ab quidem gd .

Datam altitudinem cognoscere, quanta sit, sole
apparente.

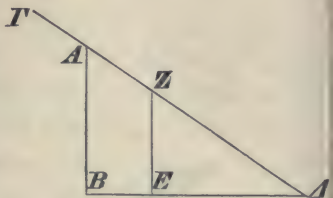
esto data altitudo ab , proponaturque eam cognoscere,
quanta sit. sit oculus d , solis autem radius ga con- 20

1. minori minus] *in ras. D.* 2. maius] *in ras. D.* 3.
se] *supra scr. D.* 11. accidit *D.* ie] *scr. ze.* 13.
directe *D.*

ἐλάσσονος *Vat. v, comp. B.* 9. ἐθθείας] *-ας in ras. v.*
 $\tau\tilde{\omega}$] *τοῦ m.* 11. $\tau\tilde{\omega}$ Z] *τὸ Z m. 1 V, τῷ Γ τοῦ BVat. Vat. 1 m v,*
m. 2 V. 15. γάρ] *om. m.* 16. ZE] *EZ m.* 18. τὸ ὄμμα]
τοῦ ὀμματος v. ἀποτέρω *VBv, et Vat., corr. m. 2.* ἔστω]
κείσθω m. 19. τό] *τῷ m.* H (alt.)] *om. BV, m. 2 Vat.*
20. διὰ] *καὶ διὰ BVat. v.* 23. η'] *ιθ' codd.* 24. ἐστίν]
ἐστὶ τοῦ v. 27. ἐστί *v.*

ἡ ΓA συμβάλλουσα τῷ πέρατι τοῦ AB μεγέθους καὶ διήχθω μέχρι τοῦ Δ ὅμματος. ἔστω δὲ σκιά ἡ ΔB τοῦ AB . καὶ κείσθω ἕτερόν τι μέγεθος τὸ EZ

5 συμβάλλον τῇ ἀκτίνι μὴ πάντως καταυγαζόμενον ὑπ' αὐτῆς κατὰ τὸ Z πέρας. ἡρμοσται οὖν εἰς τὸ $AB\Delta$ τρίγωνον ἕτε-



10 ρόν τι τρίγωνον τὸ $EZ\Delta$. ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ ΔE πρὸς τὴν ZE , οὕτως ἡ ΔB πρὸς τὴν BA . ἀλλ' ὁ τῆς ΔE πρὸς τὴν EZ λόγος ἐστὶ γνῶριμος· καὶ ὁ τῆς ΔB ἄρα πρὸς τὴν BA λόγος ἐστὶ γνῶριμος, γνῶριμον δὲ τὸ ΔB . γνῶριμον ἄρα καὶ τὸ AB .

15

ιθ'.

Μὴ ὑπάρχοντος ἡλίου τὸ δοθὲν ὕψος γινῶναι, πηλίκον ἐστίν.

ἔστω τι [μεγέθους] ὕψος τὸ AB , ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Γ , καὶ δέον ἔστω τὸ AB γινῶναι, πηλίκον ἐστίν, 20 ὥς μὴ ὑπάρχοντος ἡλίου. κείσθω κάτοπτρον τὸ ΔZ , καὶ προσεκβεβλήσθω τῇ $E\Delta$ ἐπ' εὐθείας ἡ ΔB , ἄχρῃς οὗ συμβαλεῖ τῷ πέρατι τοῦ AB μεγέθους τῷ B , καὶ προσπιπτέτω ἀκτὺς ἀπὸ τοῦ ὅμματος τοῦ Γ ἢ ΓH , καὶ ἀντανακεκλάσθω, ἄχρῃς οὗ συμβαλεῖ τῷ πέρατι 25 τοῦ AB μεγέθους τῷ A , καὶ προσεκβεβλήσθω τῇ ΔE ἡ $E\Theta$, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν $E\Theta$ κάθετος ἡ

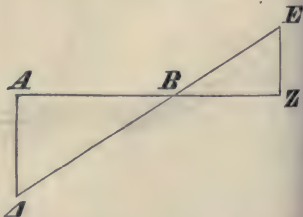
7. Ante κατὰ add. ἀλλὰ m, m. 2 VVat. 8. ἡρμόσθω m.
9. $AB\Delta$] corr. ex $AB\Gamma$ V. 10. ΔE] ΔZ Bv, et Vat., corr.
m. 2. 12. ΔE] ΔZ Bv, et Vat., corr. m. 2. EZ] in ras. V,
 ZE BVat. v. 14. Post AB add. :~ ἐξῆς V, m. 2 Vat. 15.
ιθ'] κ' codd. 17. ἐστί v. Dein add. ἐξῆς B, sed del.

$\Gamma\Theta$. ἐπεὶ οὖν προσπέπτωκεν ἀκτὶς ἡ ΓH καὶ ἀντανα-
 κέκλασται ἡ HA , πρὸς ἴσας γωνίας ἀνακεκλασμέναι
 εἰσίν, ὥς ἐν τοῖς Κατοπτρικοῖς λέγεται· ἴση ἄρα γωνία
 ἡ ὑπὸ $\Gamma\text{H}\Theta$ τῇ ὑπὸ AHB . ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ ABH
 5 τῇ ὑπὸ $\Gamma\Theta\text{H}$ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $\text{H}\Gamma\Theta$ λοιπὴ
 τῇ ὑπὸ HAB ἐστίν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ AHB
 τρίγωνον τῷ $\Gamma\text{H}\Theta$ τριγώνῳ. τῶν δὲ ἰσογώνιων τρι-
 γώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί. ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ
 $\Gamma\Theta$ πρὸς τὴν ΘH , οὕτως ἡ AB πρὸς τὴν BH . ἀλλ'
 10 ὁ τῆς $\Gamma\Theta$ πρὸς τὴν ΘH λόγος ἐστὶ γινώριμος· καὶ ὁ
 τῆς BA ἄρα πρὸς τὴν BH λόγος ἐστὶ γινώριμος. ἀλλ'
 ἡ HB ἐστὶ γινώριμος. καὶ ἡ AB ἄρα ἐστὶ γινώριμος.

κ'.

Τὸ δοθὲν βάθος γινῶναι, πηλίκον ἐστίν.

15 ἔστω τὸ δοθὲν βάθος τὸ $\text{A}\Delta$, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ E ,
 καὶ δεῖν τὸ βάθος γινῶναι, πηλίκον ἐστίν. προσπιπτέτω
 γὰρ τῇ ὕψει ἡλίου ἀκτὶς ἡ
 $\text{E}\Delta$ συμβάλλουσα τῷ ἐπι-
 πέδῳ κατὰ τὸ B σημεῖον
 20 καὶ τῷ βάθει κατὰ τὸ Δ .
 καὶ προσεκβεβλήσθω ἀπὸ
 τοῦ B ἐπ' εὐθείας ἡ BZ ,
 καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ
 τὴν BZ εὐθεῖαν κάθετος
 25 ἡ EZ . ἐπεὶ οὖν ἴση γωνία ἡ ὑπὸ EZB τῇ ὑπὸ $\text{BA}\Delta$,
 ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ $\text{AB}\Delta$ τῇ ὑπὸ EBZ , καὶ ἡ τρίτη ἄρα
 ἡ ὑπὸ BEZ τῇ ὑπὸ $\text{A}\Delta\text{B}$ ἐστίν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα
 ἐστὶ τὸ $\text{A}\Delta\text{B}$ τρίγωνον τῷ BEZ τριγώνῳ. καὶ αἱ



1. ἀνακέκλασται Bv et Vat., sed corr.; ἀντανακέκλαται m.

4. $\Gamma\text{H}\Theta$] in ras. m. 5. λοιπὴ] λοιπόν Bv. λοιπῇ] λοιποί v,

hatur ab oculo g super et cathetus gt . quoniam ergo accidit radius gi et refringitur ia , ad aequales angulos repercussi erunt. aequalis igitur angulus t angulo i , et reliquus ergo reliquo. aequiangulus ergo tgi trigonus aib trigono. est ergo sicut gt ad ti ,
 ita et ab ad bi . sed quantitatis gt ad ti proportio
 est nota. et ba ergo ad bi proportio est nota. sed
 bi nota. ergo et ba est nota.

Datam profunditatem, quanta est, inuenire.

esto data profunditas ad , oculus autem sit e , sitque
 propositum cognoscere, quanta sit. accadat autem
 radius ed concidens plano ad punctum b et profundi-
 tati ad punctum d , et adiciatur a puncto b in directo
 bz , et trahatur ab e super bz cathetus ez . quoniam
 ergo z et a anguli sunt aequales, et b contra se positi,
 erit et tertius tertio aequalis. quare trigoni similes.
 latera igitur proportionalia. est igitur sicut ez ad zb ,

2. aequales] eaqueles D .

4. i] eras. D .

6. ti]

D .

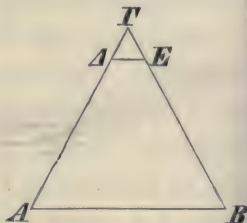
π B. 6. HAB] $\eta\alpha\beta$ m. τό] τοῦ v. 8. ἄρα] supra scr. B.
 9. AB] AH Bv et Vat., sed corr. 10. $\Gamma\Theta$] $\Gamma\Theta$ Bv. γνώρι-
 μός ἐστι B Vat. v. 13. κ'] $\kappa\alpha'$ codd. 14. ἐστὶ v. 15.
 τὸ E , καὶ δέον] om. Vat., τὸ E ins. ante ἔστω, καὶ δέον post
 ἔστω m. 2. 16. δέον ἔστω Bv. ἐστὶ Vat. v. m. 17. τῇ
 ἡμερῇ ἡλίου] om. v, m. 2 Vat. 18. $E\Delta$] Δ dub. B, EA v.
 24. τήν] om. v. BZ] ZB B Vat. v. εὐθεῖα v. καθε-
 γορ] supra scr. m. 2 V.

πλευραὶ ἄρα ἀνάλογον ἔσονται. ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ EZ
 πρὸς τὴν ZB , ἡ ΔA πρὸς τὴν AB . ἀλλ' ὁ τῆς EZ
 πρὸς τὴν ZB λόγος ἐστὶ γνώριμος· καὶ ὁ τῆς ΔA
 ἄρα πρὸς τὴν AB λόγος ἐστὶ γνώριμος. καὶ ἐστὶ καὶ
 5 τὸ AB γνώριμον. καὶ τὸ ΔA ἄρα γνώριμόν ἐστιν.

κα'.

Τὸ δοθὲν μῆκος ἐπιγνώναι, πηλίκον ἐστίν.

ἔστω τὸ δοθὲν μῆκος τὸ AB , ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Γ ,
 καὶ δέον ἔστω τὸ AB μῆκος γνῶναι, πηλίκον ἐστίν.
 10 προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ ΓA ,
 ΓB , καὶ εἰλήφθω ἐγγὺς τοῦ
 ὀμματος τοῦ Γ ἐπὶ τῆς ἀκτῖ-
 νος τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ
 ἦχθω διὰ τοῦ Δ σημείου τῇ
 15 AB παράλληλος εὐθεῖα ἡ ΔE .
 ἐπεὶ οὖν τριγώνου τοῦ $AB\Gamma$
 παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν BA
 ἦκται ἡ ΔE , ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔE , οὕτως
 ἡ ΓA πρὸς τὴν AB . ἀλλ' ὁ τῆς $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν ΔE λόγος
 20 ἐστὶ γνώριμος· καὶ ὁ τῆς $A\Gamma$ ἄρα πρὸς τὴν AB λόγος
 γνώριμός ἐστιν. καὶ γνώριμός ἐστιν ἡ $A\Gamma$. γνώριμος
 ἄρα καὶ ἡ AB .



κβ'.

Ἐὰν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ τὸ ὅμμα, κύκλου
 25 περιφέρεια τεθῇ, ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια εὐθεῖα
 γραμμὴ φαίνεται.

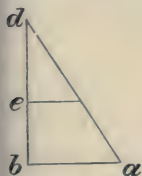
ἔστω κύκλου περιφέρεια ἡ $B\Gamma$ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ
 κειμένη τῷ ὀμματι τῷ A , ἂν' οὗ προσπιπτέτωσαν

1. Ante ἔστιν del. comp. ἄρα B. 4. καί (alt.) om.
 B. Vat. v. 5. ἐστὶ Vat. 6. κα' κβ' codd. 9. καί om. v.

ita da ad ab . sed ez ad bz proportio est nota, quia termini noti. quantitatis ergo da ad ab proportio nota. et est ab notum. ad ergo notum est.

Datam longitudinem, quanta est, reperire.

esto data longitudo ab , oculus g , et accendant radii ba et gb , et sumatur prope oculum g super radium forte punctus d , et trahatur per d punctum rectae ab parallela de recta. constituuntur trigoni similes. uel sic. super ab magnitudinem ab oculo ducatur cathetus db , super db autem adaptetur perpendicularis, donec per eius terminum e transiens uisus ueniat ad terminum b longitudinis cognoscendae. erunt igitur duo trigoni similes, et latera proportionalia, et pro-



In eodem plano, in quo oculus, circuli periferia ponatur, ea circuli periferia recta linea apparet.

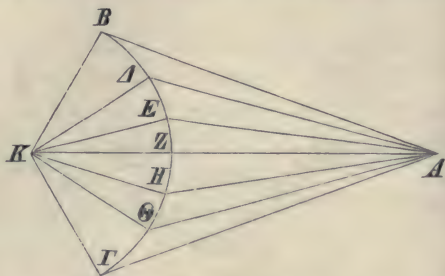
esto periferia circuli bg , in eodem plano iacens oculus a , a quo accendant radii ab , ad , ae , az , ai , at , ag .

9. uel sic] *compendia dubia D.* 10. ab] ad D . 12. per] pars? D . *Figuram, quam dedi, praeter eam, quam codd. Graeci praebent, habet D.*

$\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ v m, et Vat., sed corr. 17. $\tau\acute{\omega}\nu$ $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\acute{\omega}\nu$] $\tau\eta\nu$ $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\acute{\omega}\nu$ m. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ (pr.)] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ Vat. v m. 23. $\kappa\beta'$] $\kappa\gamma'$ codd. 24. $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu$] comp. Vat. m, δ B, ζ v. 25. $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu$] comp. B; $\delta\lambda\omicron\nu$ Vat., corr. m. 2.

ἀκτῖνες αἱ AB , AD , AE , AZ , AH , $AΘ$, AG . λέγω, ὅτι ἡ $BΓ$ περιφέρεια εὐθεῖα φαίνεται. κείσθω τῆς περιφερείας τὸ κέντρον καὶ ἔστω τὸ K , καὶ ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ

5 KB , KD , KE ,
 KZ , KH , $KΘ$,
 $KΓ$. ἐπεὶ οὖν
 ἡ KB ὑπὸ τῆς
 ὑπὸ KAB γω-
 10 νίας βλέπεται,
 ἡ δὲ KD ὑπὸ
 τῆς ὑπὸ KAD ,



μείζων ἄρα φανήσεται ἡ μὲν KB τῆς KD , ἡ δὲ KD
 τῆς KE , ἡ δὲ KE τῆς KZ , καὶ ἐκ τοῦ ἑτέρου μέρους
 15 ἡ μὲν $KΓ$ τῆς $KΘ$, ἡ δὲ $KΘ$ τῆς KH , ἡ δὲ KH
 τῆς KZ μείζων φανήσεται. διὰ τοῦτο δὴ τῆς μενούσης
 εὐθείας τῆς KA † κάθετος ἡ $BΓ$ αἰεὶ ἐστίν. τὰ δ' αὐτὰ
 συμβήσεται καὶ ἐπὶ τῆς κοίλης περιφερείας.

Ἄλλως.

20 Δυνατὸν δὲ καὶ ἐπ' αὐτῶν τῶν ὕψεων ταῦτα λέγειν,
 ὅτι ἐλαχίστη μὲν ἡ μεταξὺ τοῦ A ὀμματος καὶ τῆς
 διαμέτρου, αἰεὶ δὲ ἡ ἔγγιον αὐτῆς ἐλάττων τῆς ἀπώ-
 τερον. ταῦτα δὲ συμβαίνει καὶ [ἐὰν] καθέτου ἐπ'
 αὐτὴν οὔσης τῆς AZ . διὰ τοῦτο φαντασίαν εὐθείας
 25 ἀποστέλλει ἡ περιφέρεια, καὶ μάλιστα εἰ ἀπὸ πλείονος
 φαίνοιτο διαστήματος ὥστε μὴ συναισθάνεσθαι ἡμᾶς
 τῆς κυρτότητος. διὰ τοῦτο καὶ οἱ μὴ πάννυ ἀποτετα-
 μένοι κάλοι ἐκ πλαγίου μὲν ὁρώμενοι ἐγγάλασμα ἔχειν

2. $BΓ$] $ΓB$ Vat. 5. KB] BK m. 6. KZ] $KΓ$ Bv.
 8. KB] BK v. 9. ὑπό] supra scr. m. 2 V. KAB] KB

dico, quoniam bg periferia recta apparet. iaceat periferiae centrum sitque k , et coniungantur kb , kd , ke , kz , ki , kt , kg . quoniam ergo kb sub angulo kab uidetur et kd sub angulo kad , maior ergo apparebit kb quam kd et kd quam ke et ke quam kz , et ex altera parte kg quidem quam kt et kt quam ki et ki quam kz maior apparet. et propter hoc z punctus plus uidetur appropinquare ad centrum quam e punctus et e quam d et d quam b . quare in apparentia uisus aliquid tollitur de eius conuexitate.

Aliter. possibile est autem et in ipsis uisibus eadem dicere. quoniam enim minima quidem, quae inter a oculum et diametrum, semper autem appropinquior ei minor ea, quae longius, ista uero contingant et catheto super eam existente az , propter hoc phantasiā rectae emittit periferia, maxime quae a plure apparet spatio, unde conuexitatem non percipimus. propter quod non multum extentae cordae

3. Ante kab ras. 1 litt. D . 9. quare] in ras. D , in mg. q2.
13. approquior D . 16. emittet D , sed corr.

Bv , et $Vat.$, corr. m. 2. 12. $\acute{\upsilon}\rho\acute{o}$] om. $Vat.$ ¹m. 13. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v. 16. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v. 17. $\tau\eta\varsigma$] om. v. $\kappa\acute{\alpha}\theta\epsilon\tau\omicron\varsigma$] corr. ex $\kappa\alpha\theta\acute{\epsilon}\tau\omicron\nu$ V ; lacuna est. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ $Bvat.$ v m. 19. $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omega\varsigma$] postea add. V , om. m. 20. $\kappa\delta'$ add. $Vvat.$ 21. Post $\acute{o}\tau\iota$ del. $\acute{\eta}$ V . A] $\tau\epsilon$ A $Bvat.$, $\tau\epsilon$ v. 22. $\acute{\epsilon}\gamma\gamma\iota\omicron\nu$] corr. ex $\acute{\epsilon}\gamma\gamma\epsilon\iota\omicron\nu$ V . $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omicron\nu$] corr. ex $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ m. 2 V . $\acute{\alpha}\pi\acute{o}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$] $\acute{\alpha}\pi\acute{o}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ V . 23. $\acute{\epsilon}\acute{\alpha}\nu$] om. $Bvat.$ v. 25. $\acute{\alpha}\pi\omicron\sigma\tau\epsilon\lambda\epsilon\acute{\iota}$ m. $\kappa\alpha\acute{\iota}$] om. v, m. 2 Vat . 27. $\kappa\upsilon\rho\iota\acute{o}\tau\eta\tau\omicron\varsigma$] primum τ in ras. V , $\kappa\upsilon\rho\iota\acute{o}\tau\eta\tau\omicron\varsigma$ Bv , et $Vat.$, sed corr. $o\acute{\iota}$] $\acute{\eta}$ v.

δοκοῦσιν, ὑποκάτωθεν δ' εὐθεῖς εἶναι, καὶ αἱ σκιαὶ δὲ τῶν κρίκων ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κειμένων τῷ φωτί-
ζονται εὐθεῖαι γίνονται.

Ἄλλως.

5 Ἐὰν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ τῷ ὀμματι κύκλου περι-
φέρεια τεθῇ, εὐθεῖα γραμμὴ ἢ τοῦ κύκλου περιφέρεια
φαίνεται.

ἔστω κύκλου περι-
φέρεια ἡ $BΓ$, ὀμμα δὲ
10 ἔστω τὸ $Δ$ ἐν τῷ αὐτῷ
ἐπιπέδῳ ὃν τῇ $BΓ$ περι-
φερείᾳ, ἀφ' οὗ προσ-
πιπτέτωσαν ὕψεις αἱ $ΔΒ$, $ΔΖ$, $ΔΓ$. οὐκοῦν, ἐπειδὴ
τῶν ὁρωμένων οὐδὲν ὅλον ἅμα ὁρᾶται, εὐθεῖα ἄρα
15 ἔστιν ἡ $BΖ$. ὁμοίως δὴ καὶ ἡ $ZΓ$. ὅλη ἄρα ἡ $BΓ$
περιφέρεια εὐθεῖα δόξει.



κγ'.

Σφαίρας ὅπωςδηποτοῦν ὁρωμένης ὑπὸ ἐνὸς ὀμματος
ἔλασσον αἰὲν ἡμισφαιρίου φαίνεται, αὐτὸ δὲ τὸ ὁρώ-
20 μενον τῆς σφαίρας μέρος κύκλου περιφέρεια φαίνεται.

ἔστω σφαῖρα, ἥς κέντρον μὲν τὸ A , ὀμμα δὲ ἔστω
τὸ B . καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AB , καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ
τῆς BA ἐπίπεδον. ποιήσῃ οὖν τομὴν κύκλον. ποιείτω
τὸν $ΓΔΘΗ$ κύκλον, καὶ περὶ διάμετρον τὴν AB κύκλος
25 γεγράφθω ὁ $ΓΒΔ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ $ΓΒ$,
 $ΒΔ$, $ΑΔ$, $ΑΓ$. ἐπεὶ οὖν ἡμικύκλιόν ἐστι τὸ $ΑΓΒ$,
ὀρθὴ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$. ὁμοίως καὶ ἡ ὑπὸ $ΒΔΑ$.

1. δοκοῦσι v. εὐθεῖς] -θεῖς in ras. V, εὐσθεῖς v, εὐθέος
Vat.¹m. 4. ἄλλως] κε' VVat.v(B?), ἄλλως τὸ αὐτό Vat.¹m.

ex obliquo quidem uisae dimissionem habere uidentur, inferius autem recti esse. et umbrae quoque.

Esto circuli periferia bg , oculus uero d in eodem plano bg periferiae, a quo accidant uisus db et dg . igitur quoniam uisorum nihil totum simul uidetur, 5 recta ergo est bz . similiter autem et zg . tota ergo bg periferia recta est.

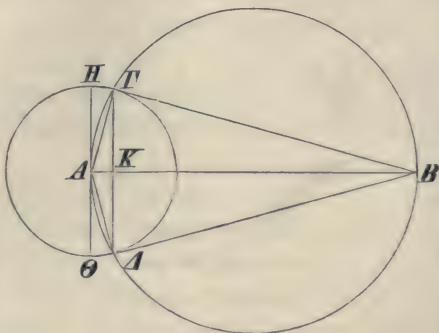
Sperae qualitercunque uisae sub uno oculo minus hemisperio semper apparet, eaque uisa sperae pars sub circulo contenta apparet. 10

esto spera, cuius centrum a , oculus uero b , et coniungatur ab , et educatur per ab rectam epipedum. faciet ergo sectionem circuli, et sit gd , et circa diametrum ab circulus describatur gbd , et coniungantur gb et db , ag , ad . quoniam semicirculus est agb , 15 rectus ergo est agb angulus. similiter autem et bda . rectae ergo gb et bd contingentes sunt per tertium

1. uidetur D . 2. Post quoque spat. uac. 4—5 lin. D .
5. nichil D . 12. coniungantur D . 15. -circulus — 16. rectus] in ras. D , seq. τυς.

10. ἔστω] om. Vat.¹m. 14. τῶν ὁρωμένων] τοῦ ὁρωμένου Vvat.v. 15. ὅλη ... ἡ $B\Gamma$ περιφέρεια] ὅλην ... τὴν $B\Gamma$ περιφέρειαν Vat.¹m, m. 2 V. 16. εὐθεία] εὐθεΐαν Vvat.¹m. δόξει] scripsi; ἔξει Vvat.¹m, ἐστὶν Vat.v, non liquet B. 17. κγ' κς' Vvat.v. 18. ἐνός] supra scr. V, τοῦ ἐνός Vat.v et postea ins. B. 19. ἑλαττον Vat. 20. μέρος] del. V, om. m. κύκλον περιφέρεια] corr. ex ἡμικύκλιον μόνον m. 2 V. 23. BA] AB Vat.v? κύκλον comp. m. 24. τόν] τὸ B; τό Vat., corr. m. 2. κύκλον] corr. ex κύκλον m, om. Bv, m. 2 Vat. κύκλος] ἕτερος κύκλος m. 25. $\Gamma B\Delta$] $\Gamma B\Delta A$ Vat.¹m, m. 2 Vvat. 26. $B\Delta$] Δ e corr. V. $A\Delta$, $A\Gamma$] $A\Gamma$, $A\Delta$ BVat.v. ἐστὶν Bv. $A\Gamma B$] corr. ex $A\Gamma\Delta$ V, $AB\Gamma$ m. 27. γωνία] ἄρα BVat.v. ἐστίν] om. BVat.v. ἡ (alt.)] om. v.

αἱ ΓB , $B\Delta$ ἄρα ἐφάπτονται. ἐπεξεύχθω οὖν ἡ $\Gamma\Delta$,
καὶ ἤχθω διὰ τοῦ A σημείου τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἡ $H\Theta$.
ὁρθαὶ ἄρα αἱ
πρὸς τῷ K . ἐὰν
5 δὴ τὸ $B\Gamma K$ τρί-
γωνον μενούσης
τῆς AB περὶ
τὴν ὁρθὴν γω-
νίαν τὴν K
10 περιενεχθὲν εἰς
τὸ αὐτὸ πάλιν
ἀποκατασταθῇ,
ὅθεν ἤρξατο φέ-
ρεσθαι, ἡ μὲν $B\Gamma$ καθ' ἓν σημεῖον ἐφάπεται τῆς
15 σφαίρας, ἡ δὲ $K\Gamma$ ποιήσῃ τὴν τομὴν κύκλου. κύκλου
μὲν ἄρα περιφέρεια ὁφθήσεται ἐν τῇ σφαίρᾳ. λέγω
δέ, ὅτι καὶ ἔλαττον ἡμισφαιρίου. ἐπεὶ γὰρ ἡμικύκλιόν
ἐστὶ τὸ $H\Theta$, τὸ $\Gamma\Delta$ ἔλαττον ἡμικυκλίου ἐστίν. καὶ
ὁρᾶται ὑπὸ τῶν $B\Gamma$, $B\Delta$ ἀκτίνων τὸ αὐτὸ τῆς σφαίρας
20 μέρος. ἔλαττον ἄρα ἡμισφαιρίου τὸ $\Gamma\Delta$ καὶ ὑπὸ τῶν
ἀκτίνων τῶν $B\Gamma$, $B\Delta$ βλέπεται.



καδ'.

Τοῦ ὅμματος προσιόντος τῇ σφαίρᾳ ἔλαττον ἐστὶ
τὸ ὁρώμενον, δόξει δὲ μείζον ὁρᾶσθαι.
25 ἔστω σφαῖρα, ἥς κέντρον μὲν τὸ A , ὄμμα δὲ τὸ B ,
ἀφ' οὗ ἐπεξεύχθω εὐθεῖα ἡ AB . καὶ περιγεγράφθω
περὶ τὴν AB κύκλος ὁ $\Gamma B\Delta$, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A
σημείου τῇ AB εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς ἐφ' ἑκάτερα εὐθεῖα

1. $B\Delta$] corr. ex ΔB . οὖν] om. BVat.v. 5. $B\Gamma K$] $BK\Gamma$
BVat.v. 7. AB] KB m, m. 2 Vat.v. 13. φαίρεσθαι m.

Euclidis, scilicet quando a termino ducta existens
 linea facit angulum rectum, illa contingens erit. con-
 iungatur gd , et trahatur per a punctum rectae gd
 parallela it . recti ergo qui ad k anguli. si autem
 $b g k$ trigonus manente ab circa rectum angulum k 5
 circumagatur, in idem rursum, unde incepit, feretur,
 et bg quidem unumquodque sperae punctum continget,
 kg uero faciet sectionem circuli. circuli igitur peri-
 feria uidebitur in spera. dico, quoniam et minus
 emisperio. quoniam enim semicirculus est it , gd minus 10
 semicirculo est. et uidetur sub bg radiis et bd eadem
 sperae pars. minus ergo hemisperio gd . et sub radiis
 bg et bd uidetur.

Oculo accedente propius sperae minus erit, quod
 uidebitur, uidetur autem magis uideri. 15

esto spera, cuius centrum a , oculus autem b , a quo
 ducatur recta ab , et describatur circa ab circulus gbd ,
 et trahatur ab a puncto rectae ab ad rectos punctos
 in utraque recta ez , et educatur quidem per ez et ab

1. Euclidis] -is in ras. D. 2. Ante erit del. enim est D.
 coniungantur D. 8. uero] mg. m. 1 D. 10. emisperia D.
 11. semicirculo] -o in ras. D. Post bg est — in ras. 2
 litt. D. 13. bd] mut. in db uel ab D.

14. $B\Gamma$] BN v. 15. $\tau\eta\nu$] om. BVat. m v. 16. $\mu\acute{\epsilon}\nu$] om.
 BVat. v. $\tau\eta$] om. codd. 17. $\delta\acute{\epsilon}$] om. BVat. v. $\acute{\epsilon}\pi\alpha\iota$ —
 20. $\Gamma\Delta$] mg. m. 1 V; in textu est $\acute{\epsilon}\pi\alpha\iota$ γὰρ ἡμικύκλιόν ἐστι
 τὸ $\Gamma\Delta$, postea expunctum. 18. $H\Theta$] $K\Theta$ m. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ἡμι-
 κύκλιόν m. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ Vat. v. 19. $B\Gamma$] BN v. 20.
 $\acute{\eta}\mu\iota\sigma\phi\alpha\acute{\iota}\rho\iota\omicron\nu$ v. $\tau\acute{\omega}\nu$] om. BVat. v. 22. $\kappa\delta'$] $\kappa\zeta'$ VVat.,
 eras. v. 23. $\tau\eta$] $\acute{\epsilon}\gamma\gamma\iota\omicron\nu$ $\tau\eta$ Vat. v, postea ins. B. 25. $\mu\acute{\epsilon}\nu$]
 om. BVat. v. 27. AB] corr. ex AG V. 28. $\acute{\epsilon}\theta\theta\acute{\epsilon}\iota\alpha$] om.
 BVat. v.

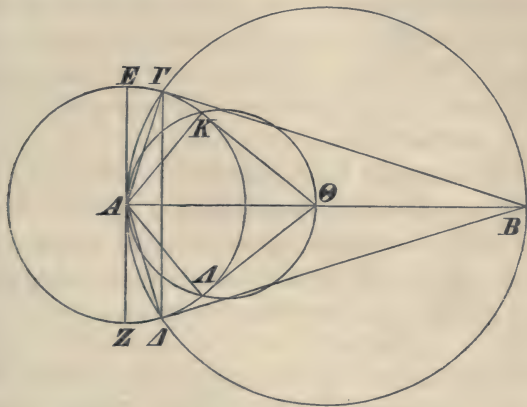
ἡ EZ , καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν EZ , AB ἐπίπεδον.
 ποιήσῃ οὖν τομὴν κύκλον. ἔστω ὁ $\Gamma EZ\Delta$, καὶ ἐπε-
 ξεύχθωσαν αἱ ΓA , $A\Delta$, ΔB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$. διὰ δὲ τὸ πρὸ
 αὐτοῦ ὀρθαὶ [μὲν] αἱ πρὸς τοῖς Γ , Δ σημείοις. ἐφ-
 5 ἄπτονται ἄρα αἱ $B\Gamma$, $B\Delta$, αἵτινες εἰσιν ἀκτῖνες, καὶ
 βλέπεται ὑπὸ τοῦ B ὀμματος τὸ $\Gamma\Delta$ μέρος τῆς σφαίρας.
 μετακεκινήσθω δὲ τὸ ὄμμα ἔγγιον τῆς σφαίρας καὶ
 ἔστω τὸ Θ , ἀφ' οὗ ἐπεξεύχθω εὐθεῖα ἡ ΘA , καὶ [περι]
 γεγράφθω κύκλος ὁ $A\Delta K$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΘK ,
 10 $K A$, $A\Delta$, $A\Theta$ εὐθεῖαι. ὁμοίως δὲ ὑπὸ τοῦ Θ ὀμματος
 βλέπεται μὲν τὸ $K A$ μέρος τῆς σφαίρας, ὑπὸ δὲ τοῦ B
 ἐβλέπετο τὸ $\Gamma\Delta$. ἔλαττον δὲ τὸ $K A$ τοῦ $\Gamma\Delta$. προσ-
 ιόντος ἄρα τοῦ ὀμματος ἔλαττόν ἐστι τὸ ὁρώμενον.
 δοκεῖ δὲ μείζον φαίνεσθαι· μείζων γὰρ ἡ ὑπὸ $K\Theta A$
 15 γωνία τῆς ὑπὸ $\Gamma B\Delta$ γωνίας.

κε'.

Σφαίρας διὰ δύο ὀμμάτων ὁρωμένης ἐὰν ἡ διά-
 μετρος τῆς σφαίρας ἴση ᾗ τῇ εὐθείᾳ, ἐφ' ἣν διεστή-
 κασι τὰ ὀμματα ἀπ' ἀλλήλων, τὸ ἡμισφαίριον αὐτῆς
 20 ὁφθήσεται ὅλον.

2. οὖν] δὴ BVat.v. ἐπεξεύχθω Bv. 3. ΔB] AB m.
 $\Gamma\Delta$] om. Bv, m. 2 Vat. 5. ἄρα] in ras. V, δέ BVat.v.
 εἰσι v. 7. ἔγγιον] corr. ex ἔγγειον V. 8. ἐπεξεύχθω
 εὐθεῖα ἡ ΘA καί] supra scr. m. 2 V. περιγεγράφθω] περι-
 supra scr. m. 2, supposita lineola, V. 9. Ante κύκλος add.
 περὶ τὴν ΘA BVat.v. κύκλος] κύκλον v, \odot B. $A\Delta K$]
 $A\Delta\Theta K$ m, m. 2 Vvat. ἐπεξεύχθω Bv. 10. εὐθεῖα v,
 comp. B. Θ] supra scr. m. 1 v. 11. τοῦ] τῆς BVat.v. 12.
 ἐβλεπε Vm. 15. $\Gamma B\Delta$] $K B\Delta$ m. 16. κε'] κη' V, κζ' Vat.v.
 18. ᾗ] supra scr. m. 1 B. ᾗν] ᾗς BVat.v.

empipedum. faciet autem sectionem circuli. esto $gez d$,
 et coniungantur ga, ad, db, bg . per praemissum uero
 theorema rectae, quae ad g, d puncta. contingunt
 uero bg et bd , quae sunt radii, et uidetur sub b
 oculo gd pars sperae. transmoueat autem oculus 5



propius sperae et sit t , a quo ducatur recta ta , et
 describatur circa ta circulus alk . coniungantur tk, ka ,
 al, lt . similiter autem sub t oculo uidetur kl pars
 sperae. sub b uero uidetur gd . minor autem kl
 quam gd . accedente ergo oculo minus est, quod uide- 10
 tur, uidetur autem maius apparere. maior enim qui
 sub ktl angulus eo qui est sub gbd angulo.

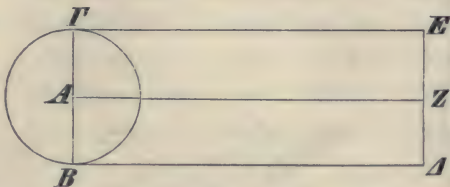
Spera a duobus oculis uisa, si diametro sperae
 aequalis fuerit recta, in qua a se inuicem oculi distant,
 emispermium eius uidebitur totum.

15

3. rectae] *mg. m. 1 D.* 7. ta] *mg. m. 1 D.* alk] *corr. ex aik D.*
 8. kl] *corr. ex ki D.* 9. kl] *ki D.* 12. angulus] *angulo D.*

ἔστω σφαῖρα, ἥς κέντρον τὸ A , καὶ γεγραφθῶ ἐν τῇ σφαίρᾳ περὶ κέντρον τὸ A κύκλος ὁ $BΓ$, καὶ ἤχθῳ διάμετρος αὐτοῦ ἡ $BΓ$, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν $B, Γ$ πρὸς ὀρθὰς αἱ

- 5 $BΔ, ΓΕ$, τῇ δὲ $BΓ$ παράλληλος ἔστω ἡ $ΔΕ$, ἐφ' ἥς κείσθω τὰ ὅμματα τὰ $Δ, Ε$. λέγω,



- ὅτι τὸ ἡμισφαίριον ὅλον ὁφθήσεται. ἤχθῳ διὰ τοῦ A ἑκατέρᾳ τῶν $BΔ, ΓΕ$ παράλληλος ἡ AZ . τὸ $ABΔZ$ ἄρα παραλληλόγραμμόν ἐστιν. ἐὰν δὴ μενούσης τῆς AZ περιενεχθὲν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῇ, ὅθεν
15 ἤρξατο φέρεσθαι τὸ περιενεχθὲν σχῆμα, ἄρξεται μὲν ἀπὸ τοῦ B , ἐλεύσεται δὲ καὶ ἐπὶ τὸ $Γ$ καὶ τὸ B , καὶ τὸ περιγραφέν ὑπὸ τῆς AB σχῆμα κύκλος ἔσται, ὅς γε διὰ τοῦ κέντρον τῆς σφαίρας ἐστίν. ἡμισφαίριον ἄρα ὁφθήσεται ὑπὸ τῶν $Δ, Ε$ ὀμμάτων.

20

κς'.

Ἐὰν τὸ τῶν ὀμμάτων διάστημα μείζον ἢ τῆς ἐν τῇ σφαίρᾳ διαμέτρου, μείζον τοῦ ἡμισφαίριου ὁφθήσεται τῆς σφαίρας.

- ἔστω σφαῖρα, ἥς κέντρον τὸ A , καὶ περιγεγραφθῶ
25 περὶ κέντρον τὸ A κύκλος ὁ $ΕΘΔΗ$, ὀμματα δὲ τὰ $B, Γ$, καὶ ἔστω τὸ διάστημα τὸ μεταξὺ τῶν $B, Γ$ ὕψεων μείζον τῆς ἐν τῇ σφαίρᾳ διαμέτρου, καὶ ἐπε-

1. σφαῖρα] C^a m, ut alibi. 3. $BΓ$] BN v. $Γ$] N v. 5. $BΔ$] $Δ$ in ras. V. 9. ὀμματα v. 13. παραλληλό-

esto spera, cuius centrum a , et describatur in spera circa centrum a circulus bg , et trahatur diametros eius bg , et trahantur a punctis b, g perpendiculares bd et ge , et rectae bg parallela esto de (et ita parallela, quod perpendicularis ducta ab a puncto cadat 5 super medium punctum de ; aliter enim non esset uerum), in qua iacent oculi d et e . dico, quod totum hemispermum uidetur. trahatur per a utriusque bd et ge parallela az . itaque $abdz$ est parallelogrammum. si autem manente az circumducatur in idem rursum, 10 unde incepit, restituetur descripta figura, incipiet quidem a b , ducetur uero et super g , et descripta quidem sub ab figura erit circulus, qui utique per centrum sperae est. hemispermum ergo uidebitur sub d, e oculis. 15

Si oculorum distantia sperae diametro maior fuerit, plus hemisperio uidebitur.

esto spera, cuius centrum a , et describatur circa centrum a circulus $etdi$, oculi uero b, g , et sit spatium uisuum b, g intermedium maius ea quae in spera 20

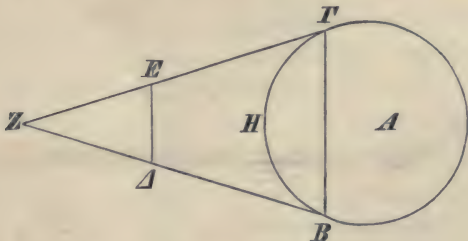
4. paralella D , ut saepius. 6. esset] *mg. D, in textu ēt e corr.* 9. paralellogramum D . 12. a b] *e corr. D.* 18. circa] contra D . 20. spera] *om. D.*

γραμμον] παραλληλο' B, παράλληλος v, et Vat., corr. m. 2. δή] om. v. 14. AZ] corr. ex AH B. ὅθεν] κύκλος θε v. 16. καὶ τὸ B] om. Bv, m. 2 Vat. 17. κύκλος] comp. BVat., οὐδ' v. ὅς] ὡς v. 18. ἐστὶ v, comp. B. 20. κς'] κθ' V, κη' Vat. v. 21. τό] supra scr. V. 22. τοῦ] bis Vat., sed corr. τῆς σφαίρας ὁφθῆσεται m. 25. περί] ὧ Vat. v. 26. τό (alt.)] τῶν BVat.

ξενύχθω ἡ $B\Gamma$. λέγω, ὅτι μείζον τοῦ ἡμισφαιρίου
 ὀφθήσεται. προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ BE , $\Gamma\Delta$ καὶ
 προσεκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ E , Δ μέρη· συμβάλλουσι
 δὴ ἀλλήλαις διὰ τὸ ἐλάσσονα εἶναι τὴν διάμετρον τῇ
 5 $B\Gamma$. συμβαλλέτωσαν δὴ κατὰ τὸ Z σημεῖον. ἐπεὶ οὖν
 ἀπὸ τινος σημείου τῶν ἐκτὸς τοῦ κύκλου πρὸς τὴν
 περιφέρειαν προσπεπτώκασιν εὐθεῖαι αἱ ZE , $Z\Delta$, τὸ
 $\Delta\Theta E$ ἄρα ἔλαττον ἐστὶν ἡμικυκλίου. τὸ $EH\Delta$ ἄρα
 μείζον ἐστὶν ἡμικυκλίου. ἀλλ' ὑπὸ τῶν B , Γ τὸ $EH\Delta$
 10 βλέπεται. μείζον ἄρα ἢ τὸ ἡμισυ ὀφθήσεται τοῦ κύκλου
 ὑπὸ τῶν B , Γ . τὸ αὐτὸ ἄρα καὶ τῆς σφαίρας ὀφθί-
 σεται.

κξ'.

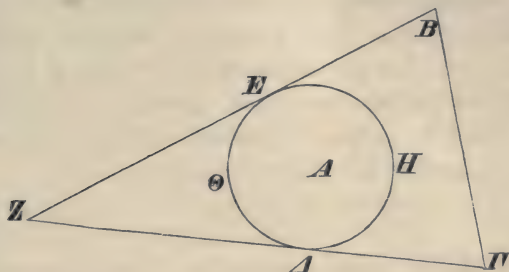
Ἐὰν τὸ τῶν ὀμμάτων διάστημα ἔλαττον ἢ τῆς ἐν
 15 τῇ σφαίρᾳ διαμέτρου, ἔλαττον ἡμισφαιρίου ὀφθήσεται.



ἔστω σφαῖρα, ἥς κέντρον τὸ A σημεῖον, καὶ περι-
 γεγράφθω περὶ τὸ A σημεῖον κύκλος ὁ $B\Gamma$, καὶ κείσθω
 τὸ διάστημα τῶν ὀμμάτων τὸ ΔE ἔλασσον ὢν τῆς ἐν

1. $B\Gamma$] BN v. 3. προσεκβεβλήσθω VB Vat. v m. συμ-
 βαλοῦσι B Vat. v. 5. συμβαλλέτω B v et Vat., sed corr. 6.
 τῶν] τοῦ Vat. 8. $\Delta\Theta E$] e corr. V, γ' ΘE B v, δὲ ΘE Vat.,
 sed corr.; $\Delta\Theta$ Vat. ¹m. ἔλασσον B Vat. v. τό] τὸ δέ Vat. v.
 10. μείζον] om. v, m. 2 Vat. ἢ] om. v, m. 2 Vat. ἡμισυ

diametro, et coniungatur bg . dico, quoniam maius hemisperio apparet. accidant enim radii be et gd et educantur super e, d partes. concurrent uero adin-
uicem propter minorem esse diametrum recta bg . con-



cidant autem ad punctum z . quoniam igitur ab aliquo 5
puncto extra circulum dato uidelicet z uidetur ad
periferiam accedere ze et zd , semicirculo ergo minus
est det . maius ergo semicirculo eid . sed sub b, g
oculis idem uidetur. itaque maius dimidio circuli uide-
bitur sub b, g . idem ergo et sperae uidebitur. 10

Si oculorum distantia ea quae in spera diametro
minor, minus hemisperio uidebitur.

esto spera, cuius centrum a , et describatur circa a
circulus bg , iaceatque spatium oculorum de minus

1. coniungantur D . 5. igitur] gi (igitur) uel go (ergo) D ,
quae compendia omnino difficulter dignoscuntur, uelut p. 47, 7.

8. det] corr. ex dez D . 9. idem] post ras. 1 litt. D ; scr.
 eid . 13. circa] in ras. D .

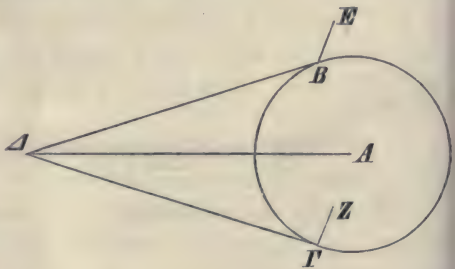
$\kappa\upsilon\lambda\lambda\omicron\varsigma$ v. 11. $\acute{\alpha}\rho\alpha\ \acute{\alpha}\nu\tau\acute{o}$ v. 13. $\kappa\zeta'$] λ' V, $\kappa\theta'$ Vat. v. 14.
 $\tau\eta\varsigma$] e corr. Vat. 15. $\xi\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$ v, comp. BVat.

τῇ σφαίρᾳ διαμέτρου, ἀφ' οὗ ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ ΔB , $E\Gamma$ αἱ αὐταὶ καὶ ἀκτῖνες. λέγω, ὅτι ἔλασσον ἡμισφαιρίου ὀφθήσεται. ἐκβεβλήσθωσαν γὰρ αἱ BA , ΓE · συμπεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὰ Γ , H , B μέρη, ἐπειδὴ περὶ 5 ἡ ΔE ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐν τῇ σφαίρᾳ διαμέτρου. συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ Z σημεῖον. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ τινος σημείου τοῦ Z προσπεπτώκασιν εὐθεῖαι αἱ $Z\Gamma$, ZB , τὸ $B\Gamma$ ἄρα ἔλαττον ἐστὶν ἡμικυκλίου. ἀλλ' ἐν αὐτῷ ἐστὶ τὸ $B\Gamma$ τμήμα, ἐν τούτῳ καὶ τὸ τῆς σφαίρας 10 ἀπολαμβάνουσιν ἄρα ἔλαττον ἡμισφαιρίου.

κη'.

Κυλίνδρου ὁπωσδηποτοῦν ὑπὸ ἐνὸς ὀμματος ὁρωμένου ἔλαττον ἡμικυλινδρίου ὀφθήσεται.

ἔστω κύλινδρος, οὗ ἔστω κέντρον τῆς βάσεως τὸ A 15 σημεῖον, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ A κύκλος ὁ $B\Gamma$, καὶ κείσθω ὄμμα τὸ Δ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κείμενον τῇ βάσει τοῦ κυλίνδρου τῇ $B\Gamma$, 20 καὶ ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ A ἡ ΔA , καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ ἀκτῖνες αἱ ΔB , $\Delta\Gamma$, καὶ ἐφαπτέσθωσαν τοῦ κύκλου, καὶ ἀνήχθωσαν ἀπὸ τῶν B , Γ σημείων πρὸς ὀρθὰς πλευραὶ τοῦ κυλίνδρου αἱ BE , ΓZ , καὶ ἐκβεβλήσθω τό τε διὰ τῶν ΔB , BE 25



2. ἔλαττον Vat., comp. B. 3. ἐκβεβλήσθω Vat. v, comp. B.
4. Γ , H , B] $\Gamma B H$ m. μέτρη Vat., corr. m. 2. 5. ἔλασσον v,

existens ea quae in spera diametro, a quo trahantur
 contingentes db et eg et cedere et radii. dicam, quo-
 niam minus hemisperio uidetur. educantur enim bd
 et ge . concidant autem in gib partes, quoniam qui-
 dem de minor est ea quae in spera diametro. con- 5
 cidant ad punctum z . quoniam ergo ab aliquo puncto z
 uidelicet accidunt zg et zb , igitur big minor est semi-
 circulo. sed in quo big sectio, in hoc et sperae. con-
 tinent ergo minus hemisperio.

Chilindro qualitercunque sub uno oculo uiso minus 10
 hemichilindro uidebitur.

esto chilindrus, cuius sit centrum basis punctus a ,
 et describatur circa a circulus bg , iaceatque oculus d
 in eodem iacens plano basi chilindri bg , et coniungatur
 ab d super a recta da , et trahantur ab d radii db , dg 15
 et contingant circulum, et trahantur a punctis b , g
 ad rectos angulos latera chilindri be et gz , et educa-
 tur quidem per db et be ebipedum et quidem per dg

2. cedere] ced'e *D*; scr. eidem. 5. ea] *e* corr. *D*. 6.
 aliquo] *e* corr. *D*. 8. continet *D*. 14. chilindri *D*, ut alibi.
 15. et — 16. circulum] *mg. m. 1 D*. 18. *be*] *e* corr. *D*.

- ἐλάττων *Vat.*, comp. *B*. 7. εὐθεΐαι] om. *BVat.v.* *ZB*
ΓΖΒ v. 8. ἔλασσον *v.*, comp. *B*. 9. ἐστι] om. *BVat.v.*
ΒΗΓ] *ΒΓΗ m.* 10. ἔλασσον *v.*, comp. *B*. 11. *κη'*
λα' V, *λ' BVat.v.* 13. ἐλάττων] comp. *B*, ἐλάσσονα *v.* ἡμι-
 κυλινδρίου] ἡμικυλίνδρον *Vm*, ἡμικυλίνδριον *BVat.v.* 14.
 κύλινδρος] *Vat.¹m*, corr. ex κῶνος *m. 2 VVat.*, κῶνος *Bv.*
 ἴστω] om. *m.* βάσεως] comp. *BVat.*, βάσης *v.* σημείον
 τὸ *A BVat.v.* 25. ἦχθω *Vat.* (corr. *m. 2*) *v.*, comp. *B*.
ΔΓ] *ΔΝ v.* 26. ἐφαπτιέσθω *Vat.v.*, comp. *B*. ἀνήχθω-
 σαν] ἀνήχθω *Vat.v.*, comp. *B*. 27. σημεία *Vat.*, corr. *m. 2*.

ἐπίπεδον καὶ τὸ διὰ τῶν $\Delta\Gamma$, ΓZ . οὐδέτερον ἄρα
 αὐτῶν τέμνει τὸν κύλινδρον· ἐφάπτονται γὰρ καὶ αἱ
 ΔB , $\Delta\Gamma$ καὶ αἱ BE , ΓZ . βλέπεται οὖν ὑπὸ τῶν
 $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ ἀκτίνων τὸ $B\Gamma$, ὅπερ ἐστὶν ἔλαττον ἡμι-
 5 κυκλίου. τὸν αὐτὸν δὴ τρόπον καὶ ἔλαττον ἡμικυλιν-
 δρίου ὁραθήσεται.

εἰ δὲ ὑπὸ δύο ὁμμάτων ὁρῶτο, φανερόν, ὅτι καὶ
 ἐπ' αὐτοῦ συμβήσεται τὰ ἐπὶ τῆς σφαίρας εἰρημένα.

"Αλλως.

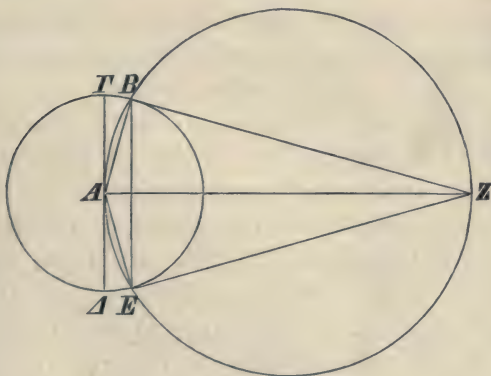
- 10 "Εστω κύκλος, οὗ ἔστω κέντρον τὸ A , σημεῖον δὲ
 ἐκτός ἔστω τὸ Z , καὶ ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ Z
 ἡ AZ , καὶ ἀνήχθω ἀπὸ τοῦ A σημεῖου τῇ AZ πρὸς
 ὀρθὰς ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἡ $\Gamma\Delta$. ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα διά-
 μετρός ἐστι τοῦ κύκλου. καὶ περιγεγράφθω περὶ τὴν
 15 AZ κύκλος ὁ $ABZE$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AB , BZ ,
 ZE , EA . αἱ ZB , ZE ἄρα ἐφάπτονται, ἐπειδήπερ αἱ
 πρὸς τοῖς B , E σημείοις εἰσὶν ὀρθαί. ἐπεὶ οὖν ἀπό-
 τινος σημείου τοῦ Z πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν
 προσπεπτώκασιν ἀκτῖνες αἱ BZ , ZE , τὸ BE ἄρα μέρος
 20 ὁραθήσεται τοῦ κύκλου. ἔστι δὲ τὸ $\Gamma BE\Delta$ ἡμικύκλιον.
 τὸ BE ἄρα ἔλαττόν ἐστιν ἡμικυκλίου.

1. τό] τῶν m. 3. $\Delta\Gamma$] ΔN v. 4. $B\Gamma$] BN v. 5. ἡμι-
 κύλινδρον Vm. 8. εἰρημένα] om. v, m. 2 Vat., :~~ B. 9.
 ἄλλως] BVat.m.v, mg. V, ἄλλως τὸ αὐτό Vat.¹. Mg. λβ' V.
 10. κύκλον v, \odot B. δὲ ἐκτός] ἐκτός δέ BVat., ἔστω δέ v.
 11. ἀπὸ τοῦ A] om. Bv, m. 2 Vat. ἐπὶ τὸ Z] om. BVat.v.
 12. ἤχθω BVat.v. σημείου] om. BVat.v. 13. τὰ μέρη]
 om. BVat.v. 15. κύκλον v, \odot BVat. ἐπεξεύχθω v, comp.
 BVat. 16. ZB] ΞB v, BZ m. 19. BE] ZE v. 20.
 ἔστιν v.

et gz . neutrum ergo eorum secat chilindrum. contingunt enim et db et dg et be et gz . uidetur ergo sub bd et dg bg quidem minus semicirculo. ad hunc autem modum et minus hemichilindro apparet.

si duobus oculis chilindrus uideatur, manifestum, 5
quoniam et in eo contingunt, quae in spera.

Esto circulus, cuius sit centrum a , uero sit extra sit z , et coniungatur az , et trahatur a puncto a rectae az ad rectos in utraque gd . ea ergo gd diametrus



est circuli. et describatur circa az circulus $abze$, et 10
coniungantur ab , bz , ze , ea . itaque zb et ze contingunt, quoniam quidem qui ad b, e puncta sunt recti. quoniam ergo ab aliquo puncto uidelicet z ad circuli periferiam accidunt radii bz , ze , ergo be pars circuli uidebitur. est autem $gbed$ semicirculus. itaque be 15

3. bg] big D. 7. uero sit] *scr.* punctus uero. 8. coniungantur D. 12. ad] *post ras.* 1 *litt.* D. puncta] *p ta,*
supra p ras., D. recti] *corr. ex recte D.*

τοῦτο δὲ τὸ θεωρήμα γέγονε πρὸς τοὺς κώνους τε καὶ τοὺς κυλίνδρους. ἔαν γὰρ ἀπὸ τῶν B, E σημείων ἀχθῶσι πρὸς ὀρθὰς αἱ πλευραὶ τῶν κυλίνδρων, ἐφάπνυνται αὐτῶν, καθ' ὃ μέρος καὶ αἱ ἀκτῖνες προσ-
 5 πίπτουσι, καὶ ἀποκλεισθήσεται τὸ $B\Delta E$ μέρος τῆς ὕψεως, θεωρηθήσεται δὲ τὸ BE μέρος τοῦ ἡμικυκλίου. τὸ αὐτὸ ἄρα μέρος καὶ τῶν κώνων θεωρηθήσεται τὸ ἔλαττον.

καθ'.

10 Τοῦ ὕμματος τεθέντος ἔγγιον τοῦ κυλίνδρου ἔλαττον μὲν ἔστι τὸ περιλαμβανόμενον ὑπὸ τῶν ἀκτίνων τοῦ κυλίνδρου, δόξει δὲ μεῖζον ὀρεῖσθαι.

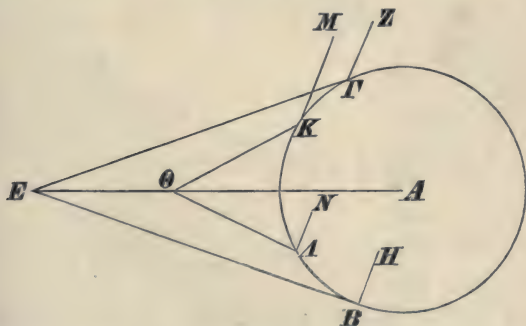
ἔστω κύλινδρος, οὗ βάσις μὲν ὁ $B\Gamma$ κύκλος, κέντρον δὲ τὸ A , ὕμμα δὲ τὸ E , ἀφ' οὗ ἐπεξεύχθω ἐπὶ
 15 τὸ κέντρον ἢ EA , καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $EB, E\Gamma$, καὶ ἀνήχθωσαν ἀπὸ τῶν B, Γ σημείων πρὸς ὀρθὰς τῷ κυλίνδρῳ αἱ $\Gamma Z, BH$. διὰ δὴ τὰ πρότερα τὸ $H\beta\Gamma Z$ ἔλαττον ἔστιν ἡμικυλινδρίου· καὶ βλέπεται ὑπὸ τοῦ E ὕμματος. μετακείσθω δὴ τὸ ὕμμα ἔγγιον τὸ Θ .
 20 λέγω, ὅτι τὸ περιλαμβανόμενον ὑπὸ τοῦ Θ ὕμματος δοκεῖ τοῦ $Z\Gamma BH$ μεῖζον φαίνεσθαι ἔλαττον αὐτοῦ ὄν.

4. προσπίπτουσιν m, προσπιπτῖ Bv, ut saepe. 7. καί] postea add. V, om. Bv, m. 2 Vat. τῶν κώνων] VB Vat. v, τῶν κώνων καὶ τῶν κυλίνδρων Vat.¹m, τοῦ κυλίνδρου m. 2 V, κυλίνδρων supra scr. Vat. m. 2. 8. Post ἔλαττον add. :~ ἐξῆς V. 9. καθ'] λγ' V, λα' Vat. v. 10. Post prius τοῦ ras. 1 litt. V. ἔγγιον] corr. ex ἔγγειον V, item lin. 19. 14. ἐπεξεύχθωσαν v. 16. ἀνήχθω Vat., comp. B. τῶν] corr. ex τοῦ Vat. σημείου Vat., sed corr. 17. πρότε⁹ m, πρότερον BVat. 19. τό (alt.)] τοῦ m. 21. $Z\Gamma BH$] $\Gamma Z BH$ v.

minor est semicirculo. hoc autem theorema factum est ad conos et ad chilindros. si enim a punctis b, e trahantur ad punctos latera chilindrorum, contingunt eorum, per quam partem et radii incidentes, et includetur $bgde$ pars uisus, uidebitur autem be pars semicirculi. et eadem ergo pars conorum uidebitur minor.

Prope chilindrum oculo posito minus quidem est chilindri, quod sub radiis intercipitur, uidetur autem mains uideri.

esto chilindros, cuius basis bg circulus, centrum autem a , oculus uero sit e , a quo coniungatur super



centrum ea , et accidunt radii eb et eg , et protrahantur
a punctis b, g ad rectos chilindro gz et bi . per ea
uero quae prius $ibgz$ minus est semichilindro; et 15
uidetur sub e oculo. transmoueat autem oculus t
propius. dico, quoniam, quod continetur sub t oculo,

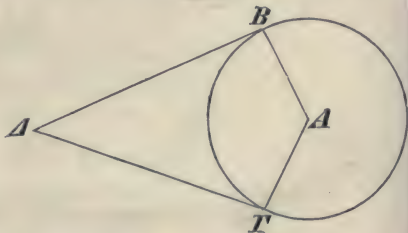
2. echilindros *D.* 3. trahatur *D.* punctos] *scr. rectos.*
 14. chilindro] chilind *seq. ras. D.* 15. semichilindo, *sed*
corr., D. 16. e] *eb D.* 17. quod] *mg. m. 1 D.*

προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ ΘK , ΘA , καὶ ἀνήχθωσαν
 ἀπὸ τῶν K , A σημείων [αἱ] πλευραὶ τοῦ κυλίνδρου
 πρὸς ὀρθὰς αἱ KM , AN . θεωρηθήσεται δὴ ὑπὸ τῶν
 ΘK , ΘA ἀκτίνων τὸ $MKAN$ μέρος τοῦ κυλίνδρου
 5 ἄλλὰ καὶ ὑπὸ τῶν EB , EG τὸ $ZGBH$. ἔστι δὲ τὸ
 $ZGBH$ τοῦ $MKAN$ μείζον· δοκεῖ δὲ ἔλασσον φαίνε-
 σθαι, ἐπειδήπερ καὶ μείζων γωνία ἢ πρὸς τῷ Θ τῆς
 πρὸς τῷ E .

λ'.

10 Κώνου κύκλον ἔχοντος τὴν βάσιν καὶ πρὸς ὀρθὰς
 αὐτῇ τὸν ἄξονα ὑπὸ τοῦ ἐνὸς ὅμματος ὁρωμένου ἑλατ-
 τον ἡμικωνίου ὀφθήσεται.

ἔστω κώνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $B\Gamma$ κύκλος, κορυφή
 δὲ τὸ A σημεῖον, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Δ , ἀφ' οὗ προσ-
 15 πιπτέτωσαν ἀκτῖ-
 νες αἱ ΔB , $\Delta \Gamma$.
 καὶ ἐπεὶ προσ-
 πεπτώκασιν ἀκτῖ-
 νες αἱ $\Delta \Gamma$, ΔB
 20 ἐφαπτόμεναι τοῦ
 $B\Gamma$, τὸ $B\Gamma$ ἄρα
 ἔλασσόν ἐστιν ἡμι-
 κυκλίου διὰ τὰ προαποδεδειγμένα. ἤχθωσαν ἀπὸ τῆς
 κορυφῆς τοῦ κώνου τῆς A ἐπὶ τὰ B , Γ σημεία πλευραὶ
 25 τοῦ κώνου αἱ AB , AG . τὸ ἄρα ἐμπεριλαμβανόμενον
 ὑπὸ τῶν AB , AG εὐθειῶν καὶ τοῦ $B\Gamma$ τομέως ἑλαττόν
 ἐστίν· ἡμικωνίου, ἐπειδήπερ καὶ τὸ $B\Gamma$ ἔλασσόν ἐστιν
 ἡμικυκλίου. ἔλασσον ἄρα ἡμικωνίου ὀφθήσεται.



1. ἀνήχθωσαν] comp. BVat. 2. σημεία Vat. αἱ] om. BVat. v. 3. AN] AH Bv, et Vat., sed corr. 4. $MKAN$] μ KAN BVat. (in Vat. corr.), μὲν KAN v. 5. ἔστιν v.

uidetur eo, quod est $zgi\bar{b}$, maius apparere minus eo existens. accidant radii tk , tl , et protrahantur ab k et l punctis latera chilindri ad rectos km et ln . uidebitur sub tk et tl radiis ea quidem pars chilindri, quae est $kmln$. sed et sub eb et eg ea, quae est $zgb\bar{i}$. 5
est autem $zgb\bar{i}$ maior. uidetur autem minor apparere, quoniam maior est angulus qui ad t angulo qui ad e .

Coni circulum habentis basim et ad rectos ei axem sub uno oculo uisi minus hemicono uidebitur.

esto conus, cuius basis quidem circulus bg , uertex 10
autem a punctus, oculus uero sit d , a quo accidant radii db , dg . et quoniam accidunt radii db , dg contingentes bg , ita bg minus semicirculo per ea, quae monstrata sunt. trahantur autem a uertice a coni super b , g latera coni ab , ag . itaque intercepta sub 15
 ab et ag rectis et bg pars minor est hemicono, quoniam et bg minor est semicirculo. minus hemicono uidebitur.

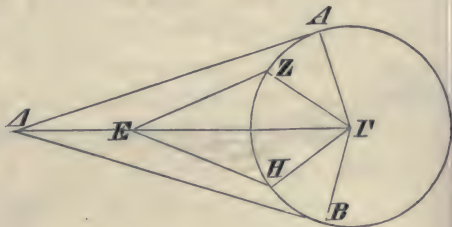
1. eo (*pr.*)] ea *D.* 12. db (*alt.*)] b post *ras.* 1 litt. *D.*
17. minus] post *min-ras.* 1 litt. *D.*

6. τοῦ *MKAN*] om. *Bv*, m. 2 *Vat.* ἔλαττον *BVat.v.* 7.
μείζον *v.* 9. λ'] λδ' *V*, λβ' *Vat.v.* 10. ἔχοντος] ἔχον^z *B*,
ἔχοντα *v.* 11. αἰξονα *B* et *Vat.*, sed corr. m. 2. τοῦ]
om. *BVat.v.* 12. ἡμικωνίου] -ωνί- in *ras.* *V.* 13. κώνον *v*,
κ' *B.* 14. προσπιπέτω *Bv.* 16. ΔΓ'] ΔΝ *v.* 17. καί
— 19. ΔΒ] m. 2 *B.* 19. ΔΓ, ΔΒ] ΔΒ, ΔΓ *BVat.v.* 22.
ἐλαττον *Vat.*, comp. *B.* 23. ἡχθω *Bv*, et *Vat.*, sed corr. τῆς]
bis *v.* 24. κώνον] corr. ex κύνκλον m. 2 *Vat.* ἐπί] ἐπεί
Bv, et *Vat.*, sed corr. m. 2. Β] corr. ex Α m. 2 *Vat.* ση-
μεία] comp. post *ras.* 1 litt. *B*, m. 2 *Vat.* 25. περιλαμβανό-
μενον *BVat.v.* 26. τομέως] το^{με/} *Vat.*, τομ⁶⁻ *v.* ἔλασσον *v*,
comp. *B.* 27. καί] om. *v.* ἐλαττον *Vat.*, comp. *B.* 28.
ἐλαττον *Vat.v.*, comp. *B.* ἄρα] ἐστιν *v.*

λα'.

Τοῦ δὲ ὀμματος ἔγγιον τεθέντος ἐν τῷ αὐτῷ ἐπι-
πέδῳ, ἐν ᾧ ἐστὶν ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἔλαττον μὲν ἔσται
τὸ ὑπὸ τῶν ὀψεων ἐμπεριλαμβανόμενον μέρος, δόξει
5 δὲ μείζον δοῖσθαι.

ἔστω κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ AB κύκλος, κορυφή
δὲ τὸ Γ σημεῖον, ὀμμα δὲ ἔστω τὸ Δ , καὶ εἰλήφθω τὸ
κέντρον τοῦ κύκλου τὸ A , καὶ ἐπεξεύχθω εὐθεῖα ἡ
 ΔA , καὶ προσ-
10 πιπτέτωσαν
ἀκτῖνες αἱ ΔA ,
 ΔB , καὶ ἐπε-
ξεύχθωσαν [αἱ]
πλευραὶ τοῦ
15 κώνου αἱ AG ,
 GB . οὐκοῦν



ὑπὸ τοῦ Δ ὀμματος καὶ τῶν ΔA , ΔB ὀψεων ἐμπερι-
λαμβάνεται τὸ $AB\Gamma$ μέρος τοῦ κώνου, καὶ ἐστὶν
ἔλαττον ἡμικωνίου. μετακείσθω δὴ τὸ ὀμμα ἔγγιον
20 καὶ ἔστω τὸ E , καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ EZ , EH ,
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ πλευραὶ αἱ $Z\Gamma$, ΓH . πάλιν οὖν
ἐμπεριλαμβάνεται ὑπὸ τοῦ E ὀμματος καὶ τῶν EZ , EH
ὀψεων τὸ $Z\Gamma H$ μέρος τοῦ κώνου. ἔστι δὲ τὸ $Z\Gamma H$
τοῦ $AB\Gamma$ ἔλασσον· δοκεῖ δὲ μείζον φαίνεσθαι, ἐπειδὴ
25 μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ZEH γωνία τῆς ὑπὸ ΔAB γωνίας.

φανερὸν δέ, ὅτι καὶ ἐπὶ κώνου ὑπὸ τῶν δύο ὀμ-
μάτων ὁρωμένου συμβήσεται τὰ ἐπὶ τῆς σφαίρας καὶ
τοῦ κυλίνδρου τῶν ὁμοίως ὁρωμένων συμβαίνοντα.

1. λα'] λε' V, λγ' Vat.v. 2. δέ] om. Bv, m. 2 Vat.
ἔγγιον] corr. ex ἔγγειον V, ut lin. 19. τεθέντος] τέθειται

Oculo propius posito in eodem plano, in quo est basis coni, minor quidem erit, quae sub uisibus incipitur pars, uidetur autem maior uideri.

esto conus, cuius basis quidem circulus ab , uertex autem g punctus, oculus uero sit d , et sumatur i 5 centrum circuli, et coniungatur di , et accidant radii da , db , et copulentur latera coni ag , gb . itaque sub d oculo et da et db uisibus includetur abg pars coni, et est minor hemicono. iaceat autem oculus propius sitque e , et accidant radii ez et el . coniungantur 10 latera zg et gl . rursum ergo includetur sub oculo et sub ez et el uisibus gzl pars coni, quae est quam abg minor. uidetur autem maius apparere, quoniam maior est zel angulus angulo adb .

manifestum et in cono, quoniam sub duobus oculis 15 uiso contingunt in spera et chilindro similiter uisis contingentia.

6. coniungantur D . 16. uisis] uisus D .

Vat., corr. m. 2; $\tau\epsilon\theta\eta\tau\epsilon$ v, $\tau\epsilon$ $\Theta\tau$ B. 4. περιλαμβανόμενον
 BVat.v. $\delta\acute{o}\xi\epsilon\iota\varsigma$ m. 8. $\epsilon\acute{\upsilon}\theta\epsilon\iota\alpha$] om. Bv, m. 2 Vat. 13.
 ai] om. BVat.v. 20. $\pi\rho\omicron\sigma\pi\iota\tau\acute{\epsilon}\tau$ Θ B. EH] EN v, et Vat.,
 sed corr. m. 2. 21. $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\zeta\epsilon\acute{\upsilon}\chi\theta$ Θ B. GH] NH BVat.v (in Vat.
 supra scr. η). 22. EH] EN m. 23. Post $\delta\psi\epsilon\omega\nu$ del.
 $\tau\acute{o}$ $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ $\varphi\alpha\iota\nu\epsilon\sigma\theta\alpha\iota$ B. ZGH (utrumque)] GZH Bv,
 et Vat., sed corr. m. 2. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ v. $\delta\acute{\epsilon}$] Vat.mv, $\delta\acute{\eta}$ V. 24.
 $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu$ Vat.v, comp. B. 25. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$] corr. ex $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ m. 2 V,
 $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ Bv. $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$] om. BVat.v. 26. $\delta\acute{\epsilon}$] $\delta\acute{\eta}$ v. $\tau\acute{\omega}\nu$
 om. BVat.v. 28. $\acute{o}\rho\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$ v.

λβ'.

Ἐὰν ἀπὸ τοῦ ὅμματος πρὸς τὴν τοῦ κώνου βάσιν
 προσπίπτωσιν ἀκτῖνες, ἀπὸ δὲ τῶν προσπιπτουσῶν ἀκτί-
 νων καὶ ἐφαπτομένων ἀπὸ τῶν ἀφῶν εὐθεῖαι ἀχθῶσι
 5 διὰ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου πρὸς τὴν κορυφὴν αὐτοῦ,
 διὰ δὲ τῶν ἀχθεισῶν καὶ τῶν ἀπὸ τοῦ ὅμματος πρὸς
 τὴν βάσιν τοῦ κώνου προσπιπτουσῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῇ,
 ἐπὶ δὲ τῆς συναφῆς αὐτῶν, τουτέστιν ἐπὶ τῆς κοινῆς
 τομῆς τῶν ἐπιπέδων, τὸ ὅμμα τεθῇ, τὸ ὁρώμενον τοῦ
 10 κώνου διὰ παντὸς ἴσον ὁφθήσεται τῆς ὕψεως ἐπὶ παρ-
 αλλήλου ἐπιπέδου τῷ προὔποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ὑπαρ-
 χούσης.

ἔστω κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $B\Gamma$ κύκλος, κορυφὴ
 δὲ τὸ A σημεῖον, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Δ , ἀφ' οὗ προσ-
 15 πιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ ΔZ , $\Delta \Gamma$, καὶ ἀνήχθωσαν ἀπὸ
 τῶν συναφῶν τῶν Z , Γ πρὸς τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου
 τὴν A πλευραὶ τοῦ κώνου αἱ ZA , ΓA , καὶ ἐκβεβλήσθω
 τό τε διὰ τῶν ΔZ , ZA ἐπίπεδον καὶ τὸ διὰ τῶν $\Gamma \Delta$,
 ΓA . ποιήσῃ ἄρα τὴν κοινὴν τομὴν εὐθεῖαν. ἔστω
 20 ἡ $AE\Delta$. λέγω, ὅτι, ἐὰν ἐπὶ τῆς $AE\Delta$ μετατεθῇ τὸ
 ὅμμα, τὸ ἴσον τοῦ κώνου ὁφθήσεται, ὅσον καὶ ὑπὸ τῶν
 $\Delta \Gamma$, ΔZ ἀκτίνων ἐβλέπετο. κείσθω γὰρ ἐπὶ τῆς $AE\Delta$
 τὸ ὅμμα τὸ E , ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες πρὸς

1. λβ'] λς' V, λδ' BVat.v. 3. προσπίπτωσιν] προσπιπτ^ω B,
 προσπιπτέτωσαν v, et Vat., corr. m. 2. 4. τῶν] corr. ex τόν v.

ἀφῶν] ἐπαφῶν m. 8. κοινῆς] κοινῶν Bv, κοι^η Vat. 11.

ὑπαρχ^η B, et Vat., corr. m. 2; ὑπάρχουσα v. 13. κῶνος]

comp. B, κώνον v. 14. προσπιπτέτ^ω B. 15. ΔZ , $\Delta \Gamma$] $\Delta \Gamma$,

ΔZ BVat.v. $\Delta \Gamma$] corr. ex ΔN V. 18. ZA] om. Bv,

m. 2 Vat. $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$ BVat.v. 19. ποιείσει v. εὐθεῖαν]

εὐθ^ε Bv, εὐθεῖα v. 20. ἐπὶ] corr. ex ἐπεὶ m. τῆς] $\bar{\tau}$

τὸν κῶνον. ἐλεύσονται δὴ κατὰ τὰς AZ , AG , ἐπει-
 δήπερ ἐπὶ παραλλήλου ἐπιπέδου κεῖται τὸ ὕμμα, κατ'
 εὐθείας δὲ γραμμὰς φέρονται αἱ ὕψεις. εἰ γὰρ ἐκτὸς
 πεσοῦνται τῶν AG , AZ , κλασθήσονται αἱ ὕψεις· ὅπερ
 5 ἄτοπον. ἔστωσαν οὖν αἱ $EΘ$, EH . ἐπεὶ οὖν ἐπὶ παρ-
 αλλήλου μὲν ἐπιπέδου κατ' εὐθείας γραμμὰς φέρονται
 αἱ ὕψεις, τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρῶμενα ἴσα φαί-
 νεται, ὅσαι δ' ἂν ὕψεις ἐπὶ τῆς $AEΔ$ εὐθείας τεθῶσι
 παράλληλοι, ἴσας γωνίας περιέχουσι, τὸ ἴσον ἄρα τοῦ
 10 κώνου ὀφθήσεται [εἴπερ ἴσον ὁρῶσιν· ἔλασσον δὲ τοῦ
 κώνου ὁρῶσιν· ὥστε καὶ τὸ ἔλαττον ὀφθήσεται τοῦ
 κώνου].

λγ'.

Πάλιν δέ γε τοῦ ὕμματος μετατεθέντος ἀπὸ τοῦ
 15 ταπεινοῦ μετεώρου μὲν τοῦ ὕμματος τεθέντος μείζον
 μὲν ἔσται τοῦ κώνου τὸ ὁρῶμενον, δόξει δὲ ἔλασσον
 φαίνεσθαι, ταπεινοτέρου δὲ ἔλασσον μὲν ἔσται, δόξει
 δὲ μείζον φαίνεσθαι.

ἔστω κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $BΓ$ κύκλος, κορυφή
 20 δὲ τὸ A σημεῖον, καὶ ἔστωσαν αἱ πλευραὶ τοῦ κώνου
 αἱ BA , AG . ἐπεξεύχθω ἡ $BΓ$, καὶ προσεκβεβλήσθω
 τῇ $BΓ$ ἡ BH , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ τυχόντος τοῦ $Θ$ ση-
 μείου τῇ AB παράλληλος ἡ $ΘK$. λέγω, ὅτι μείζον
 μὲν ἔσται, ἔλασσον δὲ ὀφθήσεται τοῦ κώνου τὸ ὁρῶ-
 25 μενον τοῦ ὕμματος τεθέντος ἐπὶ τοῦ $Θ$ σημείου ἢπερ

3. φαίρονται v. ἐκτός] v supra ser. m. 2 V, ἐντός
 BVat.¹m. 4. AG , AZ] corr. ex AGZ m. 2 V, mut. in AGZ
 m. 2 Vat., AG , ZA Vat.¹. κλασθήσονται v. 8. Post ἂν
 del. αἱ m. τῆς] τοῦ Vat., τήν v. 9. περιέξ Vat., περιέχει v.
 10. εἴπερ] mut. in ὅπερ m. 2 Vat., ὅπερ Vm. ἔλαττον
 Vat.v. δε] ἄρα v. 13. λγ'] λζ' V, λε' Vat.v. 14. μετα-

procedunt autem secundum az et ag , quoniam in
 parallelo ebipedo positus est oculus, secundum autem
 rectas lineas finitur uisus. si enim extra cadunt ag , az ,
 franguntur uisus, quod locum non habet. sint ergo
et, ei. quoniam ergo in parallelo ebipedo secundum 5
 rectas lineas feruntur uisus, quae uero sub aequalibus
 angulis uisa sunt, aequalia apparent, quotcunque autem
 uisus in aed recta ponuntur paralleli, aequales angulos
 continent, aequale ergo coni uidebitur. et si aequale
 uident, minus uero coni uident. quare et minus uide- 10
 bitur coni.

Rursum autem oculo transportato ab humili ele-
 uationisque oculo posito maius quidem erit de cono
 uisum, uidetur autem minus apparere, humiliori uero
 minus quidem erit, uidetur autem maius apparere. 15

esto conus, cuius basis quidem bg circulus, uertex
 autem a punctus, sintque latera coni ba , ag , et con-
 iungatur bg , et adiciatur rectae bg recta bi , et traha-
 tur per punctum contingens t rectae ab parallela tk .
 dico, quod maius quidem erit, minus uero uidebitur 20
 de cono uisum oculo posito super t punctum quam

7. quocunque D , corr. $m.$ 1. 8. parallell seq. $ras.$ 1 litt. D .
 21. de] *om.* D in extr. pag.

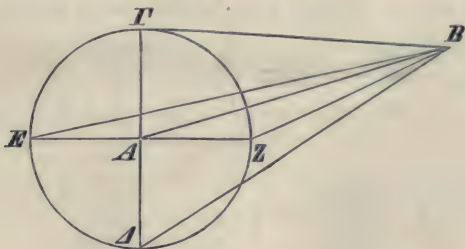
τεθέντος] κατατεθέντος $m.$ 15. μεταωροτέρου B $Vat.v.$ 16.
 ἔλαττον $Vat.v$ m , comp. $B.$ 17. ταπεινός²⁵ $Vat.v$ (in $Vat.$ corr.
 $m.$ 2). ἔλαττον $Vat.v$, comp. $B.$ 21. $A\Gamma$] A in $ras.$ $m.$
 ἐπεξεύχθ^ω $Bv.$ 22. ἡ] \acute{o} $v.$ τοῦ (pr.)] *om.* Bv , $m.$ 2 $Vat.$
 24. ἔλαττον $Vat.v$, comp. $B.$ 25. τεθέντος] τε^{97X} $Vat.$, corr.
 $m.$ 2; τέθεται $v.$

ἐπὶ τοῦ K . ἐπεξεύχθωσαν αἱ AK , $A\Theta$, καὶ προσ-
 εκβεβλήσθω ἡ $A\Theta$ ἐπὶ τὸ H , ἡ δὲ AK ἐπὶ τὸ Λ .
 οὐκοῦν ἐπὶ τοῦ H καὶ τοῦ Λ τεθέντος τοῦ ὕμματος
 ἄνισα τὰ ὁρώμενα τοῦ κώνου ὁφθῆσεται, καὶ μείζον
 5 μὲν ἔσται τὸ πρὸς τῷ H , ἔλασσον δὲ ὃν μείζον ὁφθῆ-
 σεται τὸ πρὸς τῷ Λ . ἴσον δὲ τὸ πρὸς τῷ H τῷ πρὸς
 τῷ Θ , τὸ δὲ πρὸς τῷ Λ τῷ πρὸς τῷ K , ὥς ἐν τῷ
 πρὸ τούτου ἐδείχθη. τοῦ ἄρα ὕμματος πρὸς τῷ Θ
 τεθέντος μείζον ἔσται τὸ ὁρώμενον τοῦ κώνου ἢ περ
 10 πρὸς τῷ K , δόξει δὲ ἔλασσον εἶναι.

λδ'.

Ἐὰν κύκλου πρὸς ὀρθᾶς ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀνασταθῇ
 τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ εὐθεΐα, ἐπὶ δὲ ταύτης τὸ ὕμμα
 τεθῇ, αἱ διάμετροι αἱ ἐν τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ διαγό-
 15 μεναι πᾶσαι ἴσαι φανήσονται.

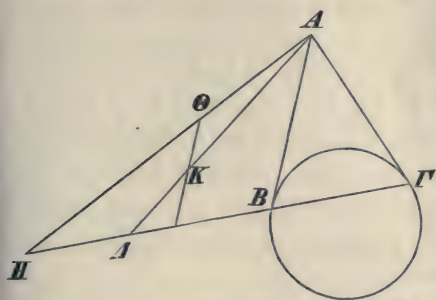
ἔστω κύκλος, οὗ κέντρον τὸ A σημεῖον, καὶ ἀπ'
 αὐτοῦ ἀνήχθω τις πρὸς ὀρθᾶς ἡ AB τῷ τοῦ κύκλου



ἐπιπέδῳ, ἐφ' ἧς ὕμμα κείσθω τὸ B . λέγω, ὅτι αἱ διά-
 μετροι ἴσαι φανήσονται. ἔστωσαν δύο διάμετροι αἱ

1. τοῦ] τό m. 2. H] e corr. V. τό (alt.)] corr. ex τά
 m. 2 Vat. 3. τεθέντος] τέθειται Vat., corr. m. 2. 5. ἔσται]
 om. codd. τό — 6. ἴσον δέ] m. 2 Vat. 5. τῷ] τό Bv.

super k . coniungantur ak , at , et eiciatur at super i et ak super l . nunc ergo super l et i posito in-



aequalia, quae uisa sunt cono, uidebuntur, et 5 maius eo quod ad i id quod ad t , eo uero quod ad l id quod ad k , sicut in 10 praemissa demonstratum est.

oculo ergo ad t posito maius erit, quod uidetur cono, quam ad k , uidetur autem minus esse.

Si a centro circuli ad rectos circuli ebipedo eriga- 15 tur recta, atque in eo oculus ponatur, diametri in circuli ebipedo ductae omnes aequales apparebunt.

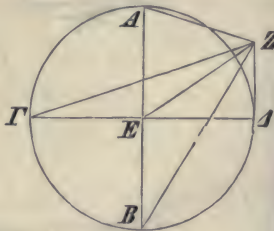
esto circuli centrum a punctus, et ab eo trahatur perpendicularis circuli ebipedo, in qua iaceat oculus b . dico, quod diametri aequales apparebunt. sint duae 20 diametri dg et ez , et coniungantur bg , be , bd , bz .

1. eciatur D . 2. posito] *ser.* posito oculo. 4. cono] *ser.* de cono, *ut lin.* 13. 18. punctus] -us *e corr.* D . 20. duae] duo D .

ἑλασσον — 6. τῷ H] om. Bv . 5. ἑλαττον Vat . 6. τό (pr.)] τῷ m . 1 V , τοῦ Vat .¹ m , V m . 2. τῷ (tert.)] τό Bv , et Vat , sed corr. m . 2. 7. τό] τοῦ *e corr.* m . τῷ (tert.)] τό Bv , et Vat , sed corr. m . 2. 9. τεθέντος] τέθ^{rs} $Bvat$, τε^{ΘΓ'} v . ἥπερ] περ post ras. 1 litt. Vat . 10. ἑλαττον Vat . v , comp. B . 11. λδ'] λη' V , λς' Vat . v . 13. δέ] m . 2 Vat . 14. τοῦ] om. codd. 17. ἀνίχθω v ; in hoc uocab. des. B . κύκλον] corr. ex κέντρον m . 2 Vat . 18. ἡς] ἡ Vm . αἱ] οἱ m .

$\Gamma\Delta$, EZ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $B\Gamma$, BE , $B\Delta$, BZ .
 ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ZA τῇ AG , κοινὴ δὲ ἡ AB ,
 καὶ ὀρθαὶ αἱ γωνίαι, βάσεις ἄρα ἡ ZB βάσει τῇ $B\Gamma$
 ἴση ἐστίν, καὶ αἱ περὶ τὰς βάσεις γωνίαι. ἴση ἄρα ἡ
 5 ὑπὸ τῶν ZB , BA τῇ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$. ὁμοίως καὶ
 ἡ ὑπὸ $EB\Delta$ τῇ ὑπὸ $AB\Delta$. ἡ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓB , $B\Delta$
 ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ τῶν EB , BZ . τὰ δ' ὑπὸ τῶν ἴσων
 γωνιῶν ὀρώμενα ἴσα φαίνεται. ἴση ἄρα ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ EZ .
 καὶν ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀχθεῖσα μὴ πρὸς ὀρθὰς ἢ
 10 τῷ ἐπιπέδῳ, ἴση δὲ ἢ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου, αἱ διάμετροι
 πᾶσαι ἴσαι φανήσονται.

ἔστω κύκλος ὁ $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἤχθωσαν εἰς αὐτὸν δύο
 διάμετροι αἱ AB , $\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω ἡ ἀπὸ τοῦ E σημείου
 ἀναγομένη, ἐφ' ἣς τὸ ὕμνα
 15 κεῖται τὸ Z , μὴ πρὸς ὀρθὰς,
 ἀλλὰ ἴση ἐκάστη τῶν ἐκ τοῦ
 κέντρου ἢ ZE , καὶ ἐπε-
 ξεύχθωσαν ἀκτῖνες αἱ ZA ,
 $Z\Gamma$, ZB , $Z\Delta$. ἐπεὶ οὖν ἴση
 20 ἐστὶν ἡ BE τῇ EZ , ἀλλὰ
 καὶ ἡ EA ἴση ἐστὶ τῇ EZ ,
 αἱ τρεῖς ἄρα αἱ EZ , EA , EB ἴσαι εἰσίν. τὸ ἄρα
 ἐν τῷ διὰ τῶν AB , EZ ἐπιπέδῳ περὶ τὴν AB διά-
 μετρον ἡμικύκλιον γραφόμενον ἐλεύσεται διὰ τοῦ Z .
 25 ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ τῶν AZ , ZB . ὁμοίως καὶ ἡ ὑπὸ



2. τῇ] τῆς Vat.v. AG] in ras. V. κοινὴ δὲ ἡ AB] supra scr. V; del. est: ἴση ἔσται καὶ ἡ $\gamma\alpha$ τῇ $\alpha\beta$. 3. καὶ γωνίαι ὀρθαί Vat.v. αἱ] om. Vm. ZB] BZ Vat.v. $B\Gamma$] in ras. V, AG m. 4. ἐστὶν ἴση Vat.v.m. 5. τῶν (utrumque)] om. Vat.Vat.¹vm. BA] A Vat.¹m, B del. VVat. AB] B del. V. $B\Gamma$] B del. Vat., Γ Vat.¹m, Γ in ras. V. 6. $EB\Delta$] EAB v, et Vat., sed corr. τῇ ὑπό] postea add. V. $AB\Delta$]

quoniam ergo aequalis za ei, quae est ag , communis
 uero ab , et anguli recti, basis igitur bz basi bg est
 aequalis, et qui circa bases anguli aequales. ergo qui
 sub zb , ba angulus angulo qui sub ab , bg . similiter
 et eba angulus angulo abd . et qui ergo sub gb , bd 5
 aequalis est angulo qui sub eb , bz . sed sub aequali-
 bus angulis uisa aequalia apparent. aequalis ergo recta
 gd rectae ez .

et si quae a centro ducta non perpendicularis
 fuerit ebipedo, aequalis uero ei quae a centro, dia- 10
 metri omnes aequales apparent.

esto circulus $abgd$, et trahantur in eo duae dia-
 metri ab , gd , et sit recta ab e puncto ducta, in qua
 oculus positus est z , non perpendicularis, sed aequalis
 unicuique earum, quae a centro, uidelicet ez , et ducan- 15
 tur radii za , zg , zb , zd . quoniam ergo aequalis est
 be rectae ez , sed et ea rectae ez aequalis, hae tres
 ergo ae , ez et eb aequales sunt. in eo ergo per ab
 et ez ebipedo descriptus semicirculus circa ab dia-
 metrum ueniet per z punctum. rectus ergo qui sub 20
 az et zb angulus. similiter et qui sub gz , zd rectus

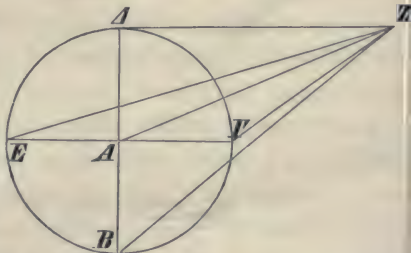
1. comunis D.

A postea add., BΔ e corr. V. ἡ] εἰ v. τῶν] om. Vat.¹m.
 ΓΒ] B eras. V. BΔ] B del. Vat., Δ Vat.¹m. 7. τῶν (pr.)]
 om. Vat.¹m. ΕΒ] B del. V. ΒΖ] B del. Vat., Ζ Vat.¹m.
 τῶν (alt.)] om. Vat. Vat.¹v m. 9. λθ' V, λξ' m. 2 Vat. καὶ v]
 ἰάν m. 13. ἡ] om. v. 14. ἀναγόμενον v. 17. ΖΕ] ΕΖ
 Vat. v m. 21. ἴση ἐστὶ] om. Vat. v. ΕΖ] ΕΖ ἴση Vat. v.
 22. ΕΖ, ΕΑ] ΑΕ, ΕΖ Vat. v. εἰσὶ Vat. v. 23. περὶ —
 24. ἐλεύσεται] γραφόμενον ἡμικύκλιον (corr. ex -ίω m. 2 Vat.)
 περὶ τὴν ΑΒ διάμετρον ἥξει καὶ Vat. v. 25. τῶν] om. Vat.¹m.
 ΑΖ, ΖΒ] ΑΖΒ Vat.¹m. ΖΒ] Ζ eras. V.

τῶν ΓZ , $Z\Delta$ ἐστὶν ὀρθή. αἱ δὲ ὀρθαὶ ἴσαι, τὰ δὲ
ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα φαίνεται. ἴση ἄρα φα-
νήσεται καὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

ἀλλὰ δὴ ἡ AZ μήτε ἴση ἔστω τῇ ἐκ τοῦ κέντρου
5 μήτε πρὸς ὀρθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ, ἴσας δὲ
γωνίας ποιείτω τὰς ὑπὸ ΔAZ , $Z\Lambda\Gamma$ καὶ τὰς ὑπὸ
 EAZ , ZAB . λέγω, ὅτι καὶ οὕτως αἱ διάμετροι ἴσαι
φανήσονται αἱ ποι-
οῦσαι τὰς ἴσας γω-
10 νίας.

ἐπεὶ γὰρ ἴσαι
εἶδιν αἱ μὲν ΓA ,
 AZ ταῖς ZA , $A\Delta$,
αἱ δὲ BA , AZ
15 ταῖς ZA , AE , καὶ
αἱ γωνίαι ἴσαι,
βάσεις ἄρα ἡ ΔZ βάσει τῇ $Z\Gamma$ ἴση ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ
 ΔZA ἴση τῇ ὑπὸ $AZ\Gamma$. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ
ἡ ὑπὸ EZA ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ AZB . ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ
20 ΔZB ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $EZ\Gamma$. ὥστε καὶ αἱ ΔB , $E\Gamma$
διάμετροι ἴσαι φανήσονται.



λε'.

Ἐὰν δὲ ἡ ἀπὸ τοῦ ὀμματος πρὸς τὸ κέντρον τοῦ
κύκλου προσπίπτουσα μήτε πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ἐπιπέδῳ
25 τοῦ κύκλου μήτε τῇ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση μήτε ἴσας
γωνίας περιέχουσα, αἱ διάμετροι ἄνισοι φανήσονται.
πρὸς ἃς ποιεῖ ἀνίσους γωνίας.

1. τῶν] om. Vat.¹m. $Z\Delta$] Z del. V. ὀρθή ἐστίν
Vat.v. 4. μ' V, λη' m. 2 Vat. ἡ] καὶ ἡ Vat.v. 6. κα
τὰς ὑπὸ] in ras. V, τὰς ὑπὸ om. v, m. 2 Vat. 7. οὕτως

est. omnes uero recti aequales. sub aequalibus autem
angulis uisa aequalia apparent. aequalis ergo apparet
ab ei quae est *gd*.

sed quod *az* nec aequalis ei sit quae a centro nec
perpendicularis circuli ebipedo, aequales autem angulos 5
faciat *daz* et *zag* et *eaz* et *zab*. dico, quod diametri
aequales apparebunt facientes aequales angulos.

quoniam enim aequalis est angulus quidem *gaz* angulo
zab angulusque *bdz* angulo *zae*, basis ergo *zb* basi *zg*
est aequalis. quare et *bza* aequalis angulo *azg*. 10
similiter autem demonstrabimus, quoniam et *eza* angulus
angulo *azd* est aequalis. totus ergo *dzb* toti *ezg*
est aequalis. quare *db* et *eg* diametri aequales ap-
parebunt.

Si recta ab oculo centro circuli incidens ne per- 15
pendicularis fuerit ebipedo circuli neque ei quae e
centro aequalis neque aequales angulos continens, dia-
metri inaequales apparebunt, ad quas facit inaequales
angulos.

4. ei] *mg. m. 1 D.* 11. demonstrabimus *D.* 15. ne]
scr. neque.

om. v, m. 2 Vat. 8. αἱ ποιοῦσαι τὰς] καὶ ποιήσουσιν codd.

11. ἴσαι — 16. ἴσαι] ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΓΑΖ τῇ ΖΑΔ, ἡ δὲ
ΒΑΖ τῇ ΖΑΕ γωνία ἴση Vat.v; in Vat. m. 2 scripturam nostram
restituit (12. ΓΑ] ΔΑ. 14. δέ] om. 15. ΖΑΕ. 16. αἱ] om.).

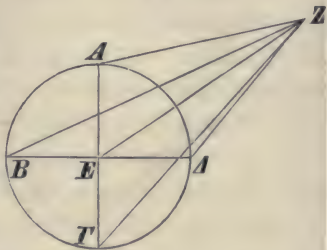
12. εἶσιν αἱ] in ras. V. ΓΑ] ΔΑ Vat.¹m, in ras. V. 13.
ΖΑ] m. 2, Z m. 1 V. 14. αἱ δέ] m. 2, δέ m. 1 V. ΒΑ]
m. 2, B m. 1 V. 15. ταῖς] in ras. V. ΖΑ, ΑΕ] ΖΑΕ V.

16. αἱ] om. V Vat.¹m. 17. ΔΖ] ΔΒ Vat.v. ἐστὶν ἴση
Vat.v. 19. ΕΖΑ] Ζ e corr. Vat. ἴση ἐστὶ] om. Vat.v.
ΑΖΒ ἐστὶν ἴση Vat.v. ἄρα] om. v. 20. ἴση ἐστὶ] ὅλη
Vat.v. ΕΖΓ ἐστὶν ἴση Vat.v. 22. λε'] μα' V, λς' v, Vat.

m. 1, λθ' Vat. m. 2. 23. δέ] om. v, m. 2 Vat.

ἔστω κύκλος ὁ $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἤχθωσαν δύο διάμετροι αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$ τέμνουσαι ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ E σημείου ἀναγομένη, ἐφ' ἧς τὸ ὄμμα κεῖται, ἡ ZE

- 5 μήτε πρὸς ὀρθὰς ἔστω τῷ ἐπιπέδῳ μήτε ἴση τῇ ἐκ τοῦ κέντρου μήτε ἴσας γωνίας περιέχουσα μετὰ τῶν $ΑΓ$, $ΔΒ$. λέγω,
- 10 ὅτι ἄνισοι ὀφθήσονται αἱ $ΑΓ$, $ΔΒ$ διάμετροι. ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ $ZΓ$, $ΖΑ$, $ΖΔ$, $ΖΒ$. ἦτοι οὖν μείζων ἐστὶν ἡ EZ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου ἢ ἐλάσσων. διὰ ταῦτα δὴ ἦτοι μείζων
- 15 ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΔΖ$, $ΖΒ$ τῆς ὑπὸ $ΓΖ$, $ΖΑ$ ἢ ἡ ὑπὸ τῶν $ΓΖ$, $ΖΑ$ τῆς ὑπὸ $ΔΖ$, $ΖΒ$, ὥς ἑξῆς δείξομεν. ἄνισοι ἄρα αἱ διάμετροι ὀφθήσονται.



Λήμμα.

- Ἔστω κύκλος, οὗ κέντρον ἔστω τὸ A σημεῖον, ὄμμα
- 20 δὲ τὸ B , ἀφ' οὗ ἐπὶ τὸν κύκλον κάθετος ἀγομένη μὴ πιπτέτω ἐπὶ τὸ κέντρον τὸ A , ἀλλ' ἐκτός, καὶ ἔστω ἡ $BΓ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ $Γ$ ἢ $ΑΓ$ καὶ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἢ $ΑΒ$. λέγω, ὅτι πασῶν τῶν γωνιῶν τῶν περιεχομένων ὑπὸ τῶν διὰ τοῦ A διαγο-
- 25 μένων εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν πρὸς τῇ $ΑΒ$ εὐθείᾳ γωνίαν ἐλαχίστη ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν $ΓΑ$, $ΑΒ$. ἤχθω

2. τέμνουσιν Vat., sed corr. ras. V.

4. ZE] EZ Vat.v.

3. ἀναγομένη] prius α in

11. $ΔΒ$] $ΒΔ$ Vat.v.

13.

$ΖΔ$, $ΖΒ$] $ΖΒ$, $ΖΔ$ Vat.v.

μείζων v.

14. ἐλάττων v.

ταῦτα]

τὰ αὐτά Vm.

15. $ΔΖ$, $ΖΒ$] $ΔΖΒ$ Vat.¹m, e. corr. V.

$ΓΖ$,

esto circulus $abgd$ et duae diametri ag, bd se in-
 uicem ad rectos angulos secantes ad punctum e , et
 ab e puncto ducta, in qua oculus positus est, ez neque
 perpendicularis sit ebipedo neque aequalis ei quae a
 centro neque aequales angulos continens cum dg, ab . 5
 dico, quod inaequales apparebunt ag, bd diametri.
 coniungantur enim zg, za, zb, zd . aut igitur maior
 est ez ea quae e centro uel minor. propter haec uero
 uel minor angulus qui sub dz, zb eo qui sub gz, za
 uel qui sub gz, za eo qui sub dz, zb , sicut deinceps 10
 demonstrabimus. inaequales igitur diametri uidebuntur.

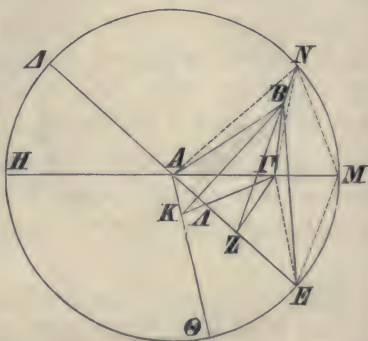
Esto circulus, cuius centrum sit a punctus, oculus
 autem b , a quo super circulum cathetus ducta non
 cadat super centrum, sed extra, et sit bg . et con-
 iungatur a puncto a super g recta ag , adhuc autem 15
 et ab a super b . dico, quod omnium contentorum
 angulorum sub ductis per a punctum et facientium
 angulos ad ab rectarum angulus minimus est qui sub
 ga, ab . trahatur enim per a punctum dae . dico,

5. continens] contingens D . 6. bd] corr. ex bg m. 1 D .
 9. eo — 10. zb] mg . m. 1 D .

ZA] ΓZA Vat.¹m, e corr. V. η (alt.)] om. Vat.¹m. 16.
 $\Gamma Z, ZA$] ΓZA Vat.¹m. $\psi\pi\acute{o}$] $\psi\pi\acute{o}$ $\tau\acute{\omega}\nu$ Vat.v. $\Delta Z, ZB$] ΔZB Vat.¹m. 18. $\Lambda\eta\mu\mu\alpha$] om. Vat.v m, $\mu\beta'$ V (β e corr. m. 1),
 μ' m. 2 Vat. 19. $\xi\sigma\tau\omega$ (alt.)] om. m. 22. A] in ras. V.
 Γ] in ras. V, $\Gamma\epsilon\theta\theta\epsilon\iota\alpha$ Vat.v. $A\Gamma$] seq. ras. 1 litt. V,
 AB v. Dein add. $\xi\tau\iota\delta\epsilon$ Vat.v. 23. $\eta\ AB$] om. codd. 24.
 $\gamma\omega\nu\iota\omega\nu\ \tau\acute{\omega}\nu$] om. Vat.v. $\psi\pi\acute{o}$] $\gamma\omega\nu\iota\omega\nu\ \psi\pi\acute{o}$ Vat.v. $\delta\iota\alpha\gamma\omicron$ -
 $\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$] $\delta\iota\alpha\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$ v. 25. $\tau\eta$] $\tau\acute{o}$ v. 26. $\gamma\omega\nu\iota\alpha\varsigma$ m. $\tau\acute{\omega}\nu$]
 om. m. $\Gamma A, AB$] ΓAB m.

διὰ τοῦ A εὐθεΐα ἡ ΔAE . λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ ΓAB
 τῆς ὑπὸ EAB ἐλάσσων ἐστίν. ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ
 ἐπὶ τὴν ΔE κάθετος ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ἡ ΓZ , καὶ ἐπε-
 ξεύχθω ἡ BZ . καὶ ἡ

- 5 BZ ἄρα ἐπὶ τὴν ΔE
 κάθετός ἐστιν. ἐπεὶ
 οὖν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΓZA ,
 ἡ ὑπὸ $\Lambda \Gamma Z$ ἄρα ἐλάσ-
 σων ὀρθῆς. τὴν δὲ
 10 μείζονα γωνίαν ἡ μεί-
 ζων πλευρὰ ὑποτείνει.
 μείζων ἄρα ἡ $\Lambda \Gamma$ τῆς
 AZ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ τῶν
 $\Lambda \Gamma$, ΓB καὶ ἡ ὑπὸ
 15 τῶν BZ , ZA ὀρθαί



- εἰσιν· ὥστε εἰσὶν αἱ ΓB , BZ ἄνισοι. καὶ ἡ ὑπὸ τῶν
 ZA , AB ἄρα τῆς ὑπὸ τῶν ΓA , AB ἐστὶ μείζων. ὁμοίως
 δὴ δειχθήσεται καὶ πασῶν τῶν γωνιῶν τῶν περιεχομένων
 ὑπὸ τῶν διὰ τοῦ A διαγομένων εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν
 20 πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ γωνίαν ἐλαχίστην ἡ ὑπὸ τῶν ΓA , AB .

- καὶ φανερόν, ὅτι, ἐὰν διαχθῇ τις καὶ ἄλλη εὐθεΐα
 διὰ τοῦ A ὥς ἡ $A\Theta$ πορρώτερον οὖσα τῆς $\Lambda \Gamma$ ἢ περ
 ἢ AZ , μείζων ἐστὶ ἡ ὑπὸ $BA\Theta$ τῆς ὑπὸ BAZ . ἀχθεί-
 σης γὰρ πάλιν καθέτου ἐπὶ τὴν $A\Theta$ τῆς ΓK ἐπι-
 25 ξευχθεῖσα ἡ BK κάθετος ἐστὶ ὁμοίως ἐπὶ τὴν $A\Theta$.
 καὶ ἐπεὶ μείζων ἡ ΛA τῆς AK (ὀρθὴν γὰρ ὑποτείνει
 τὴν ὑπὸ $AK\Lambda$), πολλῷ ἄρα ἡ AZ τῆς AK μείζων

1. διὰ] in ras. V. τοῦ] corr. ex τό m. 2 V. εὐθεΐα]
 m. 2 Vat.; σημείου v, Vat. m. 1. 2. ἐλάσσων] ἐλαχίστη Vm,
 ἔλασσον v. 3. ΔE] ΛE v (in Vat. Δ et Λ difficillime digno-
 scuntur). τῷ] τῷ ὑποκειμένῳ Vat. v. 4. BZ] ZB Vat. v.

quod angulus gab angulo eab minor est. trahatur
 enim a puncto g super ae cathetus in subiacenti ebi-
 pedo, et coniungatur zb . zb ergo super ae cathetus
 est. quoniam ergo rectus gza , angulus ergo agz
 minor recto. maiori angulo maius latus autem sub- 5
 tenditur. maior ergo ag quam az . uerum anguli qui
 sub ag et gb et anguli qui sub bz et za recti sunt,
 et gb , bz inaequales. ergo qui sub za , ab eo qui
 sub ga , ab maior est. similiter autem demonstrabitur
 et omnium angulorum contentorum sub ductis per a 10
 rectis et facientibus ad ab rectam angulum minimus
 est gab .

et manifestum, quoniam, si demonstretur et alia
 recta per a ut at remotior existens ab ag quam az ,
 maior erit bat quam baz . tracta enim rursum catheto 15
 gk super at coniungatur bk cathetus similiter super at .
 et quoniam maior est alg quam ak ; recto enim sub-
 tenditur ag ; multo ergo az quam ak maior est. et

3. coniugatur D . ergo] *in ras.* D . 5. autem] *mg.*
m. 1 D . 7. anguli] angulj D . 16. coniungantur D . 17.
alg] *scr. al.* 18. *ag]* *scr. akl.*

5. $BZ]$ Z *in ras.* V . $\Delta E]$ AE $Vat.v.$ 8. $A\Gamma Z]$ *corr.*
ex A V, AZ *supra scr.* B $Vat.^1$, BAZ *m.* $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\alpha$ v , $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau$ -
 $\tau\omega\nu$ $Vat.$ 11. $\acute{\upsilon}\pi\omicron\tau\epsilon\acute{\iota}\nu$ v . 13. $AZ]$ BZ *m.* $\eta]$ $\acute{\alpha}\acute{\iota}$
 $Vat.^1$ *m.* $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ — 15. $ZA]$ $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $A\Gamma B$, BZA $Vat.^1$ *m.* 14.
 $\Gamma B]$ Γ *del.* V $Vat.$ 15. $BZ]$ Z *del.* $Vat.$ $ZA]$ Z *del.* V .
 16. $\acute{\epsilon}\acute{\iota}\sigma\iota\nu]$ $\acute{\epsilon}\acute{\iota}\sigma\iota$ $Vat.v.$ $\acute{\omicron}\sigma\tau\epsilon$ $\acute{\epsilon}\acute{\iota}\sigma\iota\nu]$ *om.* V $Vat.^1$ *m.*, $\kappa\alpha\iota$ $Vat.v.$
 $BZ]$ BZ $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $Vat.^1$ *m.* $\tau\acute{\omega}\nu$ ZA , $AB]$ ZAB *m.* 17. $\tau\acute{\omega}\nu$
 ΓA , $AB]$ ΓAB *m.* $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ v . 20. AB (*pr.*) A *m.* $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$ *m.*
 $\tau\acute{\omega}\nu$ ΓA , $AB]$ ΓAB *m.* 21. $\varphi\alpha\nu\epsilon\rho\acute{\omicron}\nu]$ $\varphi^{\alpha\rho}$ $Vat.^1$, $\varphi\alpha\sigma\acute{\iota}\nu$ *m.*
 $\delta\iota\alpha\chi\theta\eta]$ $\delta\epsilon\iota\chi\theta\eta$ $Vat.Vat.^1$ *mv* ($V?$). 22. $\pi\omicron\rho\acute{\omega}\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ $Vat.v.$
 23. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v . 24. $\tau\eta\varsigma$ ΓK $\acute{\epsilon}\pi\acute{\iota}$ $\tau\eta\nu$ $A\Theta$ $Vat.v.$ $\acute{\epsilon}\pi\iota$ -
 $\xi\epsilon\nu\chi\theta\eta\varsigma\alpha$ v . 26. $AA]$ *corr.* *ex AA V.* $\acute{\omicron}\rho\theta\eta$ v , *comp.* $Vat.$

ἐστίν. καὶ εἰσιν ὀρθαὶ αἱ ὑπὸ BZA , BKA . ἐλάσσων
 μὲν ἄρα ἡ BZ τῆς BK διὰ τὸ ἴσα εἶναι τὰ τε ἀπὸ
 τῶν BZ , ZA καὶ τὰ ἀπὸ τῶν BK , KA τῷ ἀπὸ τῆς
 BA καὶ ἀλλήλοις, μείζων δὲ πάλιν ἡ ὑπὸ BAK τῆς
 5 ὑπὸ BAZ . πασῶν δὲ τῶν πρὸς τῇ BA γινομένων
 γωνιῶν ὑπὸ τῶν διὰ τοῦ A διαγομένων μεγίστη ἐστίν
 ἡ ὑπὸ BAH ἐκβληθείσης τῆς GA ἐπὶ τὸ H , ἐπεὶ καὶ
 πασῶν ἐλάττων ἡ ὑπὸ BAG . ἴσαι δὲ γίνονται αἱ ἴσων
 ἀπέχουσαι ἐφ' ἐκάτερα τῆς MA τῆς τὴν ἐλαχίστην
 10 γωνίαν περιεχούσης μετὰ τῆς BA . κείσθω γὰρ τῇ EM
 ἴση ἡ MN , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EM , MN , EG , GN ,
 BE , BN , AN . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ MN τῇ ME ,
 κοινὴ δὲ ἡ MG , καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, ἴση ἄρα
 καὶ ἡ EG τῇ GN . κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ GB .
 15 ἴση ἄρα καὶ ἡ EB τῇ BN . ἀλλὰ καὶ ἡ EA τῇ AN
 καὶ κοινὴ ἡ AB . καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ EAB τῇ ὑπὸ
 NAB ἴση ἐστίν.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓΔ$, οὗ κέντρον τὸ Z , ἐν ᾧ
 εὐθεῖαι ἤχθωσαν διὰ τῶν A , B , $Γ$, $Δ$ τέμνουσαι ἀλλή-
 20 λας πρὸς ὀρθάς, ὅμωα δὲ ἔστω τὸ E , ἀφ' οὗ ἡ ἐπὶ τὸ
 κέντρον ἐπιξεννυμένη πρὸς ὀρθὰς τῇ $ΓΔ$, πρὸς δὲ

1. ἐστίν] ἐστί Vat.v.m. BZA] ZBA Vat.v. ἐλάττων v,
 ἐλάττων Vat. 3. BZ] ZB Vat.¹m. τῆς] τῶν Vat. 4.
 μείζων v. δέ] corr. in ἄρα V, ἄρα Vat.Vat.¹m.v. 6. δια-
 γομένων] δια- in ras. V. 7. ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ Vat.v. 11. MN
 corr. ex MG Vat. EG] om. m. 13. περιέχουσι v. 15.
 BN] BH m. 16. τῇ] τῆς Vat. 17. NAB] e corr. V.

18. $μγ'$ V, $μα'$ m. 2 Vat. κέντρον v. 19. ἤχθωσαν] ἤχθῃ
 Vat. ἀλλήλαις m. 20. τὸ κέντρον] τοῦ κέντρον m. 21. τῇ]
 corr. ex ἡ V.

sunt recti bza et bka [cum bza et bka anguli
 triangulis sunt recti, tunc quadratum zb et za ualent
 quadratum ba . similiter quadrata kb , ka ualent qua-
 dratum ba per elementa. et non igitur et inter se
 sunt aequalia, cum ualeant idem. sed quadratum za 5
 maius est quadrato ka , quia za maior, sicut probatum
 est. ergo quadratum kb est maius quadrato zb . ergo
 kb maior zb]. minor ergo bz quam bk linea propter
 aequalia esse quae ab bz , za et ab bk , ka ei quae
 ab ba et ad inuicem. maior ergo rursum bak quam 10
 baz angulus [quoniam uero bag et bai anguli ualent
 duos rectos, similiter baz et bad anguli ualent duos
 rectos. igitur ualent inter se. cum igitur bag sit
 minor baz , et bai erit maior bad et sic de aliis].
 omnium uero ad ba factorum angulorum sub ductis 15
 per a maximus est bai educta ga super i , et quo-
 niam etiam omnium minor est bag . aequales uero
 fiunt aequaliter distantes ex utraque parte lineae ma
 minimum gab angulum continentis. iaceat enim rectae
 em aequalis mn , et coniungantur em , mn , eg , gn , be , 20
 bn , an , ae . quoniam ergo aequalis est mn ei quae
 est me , communis uero mg , et aequales angulos con-
 tinent, aequalis ergo eg recta rectae gn . communis
 perpendicularis gb . aequalis ergo et eb ei quae est bn .
 sed et ea ei quae est an . communis ergo ab . et 25
 angulus ergo aeb angulo nab est aequalis.

Esto circulus $agbd$, cuius centrum z , in quo rectae
 trahantur per centrum ab , gd se ad inuicem perpen-

1. Post anguli litt. quaedam dubiae D.
 13. inter se] bis D, sed corr.

4. non] nō D.

diculariter secantes. oculus uero sit e , a quo recta
 super centrum coniuncta ad rectos lineae gd , ad ab
 uero casu angulum contineat, et sit ez ea quae a
 centro maior. dico, quoniam inaequales diametri ab , gd
 apparebunt, et maxima quidem gd , minima uero ab , 5
 semperque propior minimae remotiore minor, duae
 tantum diametri aequales apparebunt aequaliter di-
 stantes ex utraque parte minimae. quoniam ergo gd
 utriusque ab , ez est perpendicularis, et omnia ergo
 quae per gd ebipeda educta ei quod per ez , ab sunt 10
 ad rectos. quare et subiacentis circuli ebipedum, in
 quo est gd . trahatur ergo ab e puncto super sub-
 iacens ebipedum cathetus; super communem ergo
 sectionem ebipedorum scilicet ab cadet. cadat ergo
 et sit ek , protrahaturque diametro circuli aequalis lm 15
 et diuidatur in duo aequa ad punctum n , et trahatur
 a puncto n rectae lm perpendicularis recta nx , sitque
 ea nx rectae ez aequalis. itaque circa lm descripta
 sectio ueniens per x maior est semicirculo, quoniam
 recta nx maior est utraque nl , nm . esto lxm , et 20
 coniungantur lx , xm . qui ergo ad x angulus con-
 tentus sub lx , xm rectis aequalis est ei, qui est ad e
 punctum, contento sub e et z , g , d . constituatur ad ln
 rectam et ipsum n punctum angulus aequalis angulo,

15. diametro] diametru, add. s, D. Mg. m. 1: ebipedum
 gd D. 17. a] ad D. 21. angulus] corr. ex angulos D.

γὰρ οὖν, sed γὰρ del., V. ἔστιν v. 9. τῶ] τῶν m.
 ἔστιν v. 14. διήχθω] ἡχθω v. 19. μεῖζον v. ἔστιν]
 om. v.

ΞM . ἡ ἄρα πρὸς τῷ Ξ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ
 τῶν $A\Xi$, ΞM εὐθειῶν ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ E σημείῳ
 τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τοῦ E καὶ τῶν Γ , Δ . συνεστιάτω
 πρὸς τῇ AN εὐθείᾳ καὶ τῷ N σημείῳ τῇ ὑπὸ τῶν
 5 HZ , ZE ἴση ἡ ὑπὸ τῶν AN , NO , καὶ κείσθω ἴση
 τῇ EZ ἡ NO , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AO , OM , καὶ
 περιγεγράφθω περὶ τὸ $AO M$ τρίγωνον τμῆμα τὸ $AO M$.
 ἔσται δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ O σημείῳ γωνία ἴση τῇ πρὸς
 τῷ E τῇ ὑπὸ τῶν $HE\Theta$. ἔτι συνεστιάτω πρὸς τῇ AN
 10 εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ N τῇ ὑπὸ τῶν
 AZE γωνία ἴση ἡ ὑπὸ τῶν AN , $N\Pi$, καὶ κείσθω
 τῇ EZ ἴση ἡ $N\Pi$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AP , PM ,
 καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ APM τρίγωνον τμῆμα
 κύκλου τὸ APM . ἔσται δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ Π σημείῳ
 15 γωνία ἴση τῇ ὑπὸ AEB γωνίᾳ. ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν
 ἡ πρὸς τῷ Ξ τῆς πρὸς τῷ O , ἀλλ' ἡ μὲν πρὸς τῷ Ξ
 σημείῳ ἴση τῇ ὑπὸ $\Gamma E\Delta$, ἡ δὲ πρὸς τῷ O τῇ ὑπὸ
 $HE\Theta$, μείζων ἄρα φανήσεται ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς $H\Theta$. πάλιν
 ἐπεὶ ἡ μὲν πρὸς τῷ O σημείῳ γωνία τῇ ὑπὸ $HE\Theta$
 20 ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ πρὸς τῷ Π τῇ ὑπὸ AEB , μείζων δ'
 ἡ πρὸς τῷ O τῆς πρὸς τῷ Π , μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ
 $HE\Theta$ τῆς ὑπὸ AEB . μείζων ἄρα φανήσεται ἡ $H\Theta$
 τῆς AB . πασῶν ἄρα τῶν διὰ τοῦ Z διαγομένων
 εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν πρὸς τῇ EZ γωνίας μεγίστη
 25 μὲν ὀφθῇσεται ἡ $\Gamma\Delta$, ἐλαχίστη δὲ ἡ AB , διότι καὶ
 τῶν πρὸς τῷ E συνισταμένων γωνιῶν μεγίστη μὲν
 ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\Gamma E\Delta$, ἐλαχίστη δὲ ἡ ὑπὸ AEB , τῇ δὲ

3. τοῦ] τό v. 4. AN] AH in ras. V. N] πρὸς
 αὐτῇ m. τῶν] om. m. 5. HZ] Z e corr. Vat. HZ , ZE] EZH e corr. m.
 τῶν AN , NO] ANO m. κείσθω — 6. καί (pr.)] om. m. 7. $AO M$ (pr.)] AEM v. τριγώνῳ v.

qui continetur sub iz , ze , et contineatur ille angulus
 sub ln , no , et iaceat aequalis ei quae est ez recta no ,
 et coniungantur lo , om , et describatur circa trigonum
 lom sectio lom . erit autem et ad o punctum angulus
 aequalis angulo qui ad e sub iet . amplius constituatur 5
 ad ln rectam et ad ipsum punctum n angulus aze
 aequalis angulo lnp , iaceatque ei quae est ez aequa-
 lis np , et coniungantur lp , pm , et describatur circa
 lpm trigonum sectio circuli lmp . esto ergo et qui
 ad p punctum angulus aequalis ei qui sub aeb angulo. 10
 quoniam ergo maior est qui ad x quam qui ad o , et
 qui ad x punctum aequalis angulo ged , qui uero ad o
 angulo iet , maior ergo apparebit gd quam it . rursum
 quoniam qui ad o punctum angulus angulo iet est
 aequalis, qui uero ad p angulo aeb , maior uero qui 15
 ad o quam qui ad p , maior ergo angulus iet quam aeb .
 maior ergo apparebit it quam ab . omnium ergo
 ductarum per z rectarum et facientium ad ez angulum
 maxima quidem uidebitur gd , minima uero ab , prop-
 terea quod et ad e constitutorum angulorum maximus 20

3. circa] contra *D.* 12. *Mg.* q2 *D.* angulo] angulus? *D.*
 13. *it*] *et D.* 16. angulus] *postea ins. m. 1 D.* 19. *gd*] *bd D.*

$\tau\mu\eta\mu\alpha$] *v, m. 1 Vat., σχῆμα Vm, Vat. m. 2.* 8. $\tau\phi$] $\tau\acute{o}$ *v.*
 $\sigma\eta\mu\epsilon\iota$ *Vat.* 9. $\tau\acute{\omega}\nu$] *om. m.* $\tau\eta$ (alt.)] $\tau\omicron\upsilon$ *Vat. v.* $\tau\eta$
 ΛN — 11. $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$] *in ras. V.* 10. $\tau\phi$ (pr.)] *corr. ex τό Vat.*
 $\sigma\eta\mu\epsilon\iota\phi$ $\tau\phi$] *corr. ex σημείον τό Vat.* $\tau\acute{\omega}\nu$] *om. m.* 11. $\tau\acute{\omega}\nu$] *om. m.* $\Lambda N, N\Pi$] $\Lambda N\Pi$ *m.* 12. η] $\tau\eta$ *v.* 13. $\pi\epsilon\rho\iota\gamma\epsilon\gamma\rho\acute{\alpha}\phi\theta\omega$] *om. m.* $\tau\acute{o}$ $\Lambda\Pi M$] $\tau\acute{o}$ Λ *in ras. V.* 14. $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\varsigma$ *Vat., corr. m. 2.* $\acute{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$] $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ *Vat. v.* $\tau\phi$] $\tau\acute{o}$ *v.* 15. $\Lambda E B$] $E B$ *v.* $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ *v.* 16. Ξ] Z *vm.* 17. O] *in ras. V, Θ m.* 18. η] \acute{o} *v.* 21. $\tau\eta\varsigma$] *corr. ex τῆ m. 2 V, τῆ Vat. 1 vm.* 22. $\tau\eta\varsigma$] $\tau\eta$ *Vvat. v, corr. m. 2 V.* 24. $\tau\eta$] $\tau\eta\varsigma$ *Vat. v.* 26. $\tau\phi$] $\tau\acute{o}$ *v.*

ὑπὸ $HE\Theta$ ἄλλη μία μόνη ἴση συσταθήσεται ἀφαιρε-
 θείσης ἴσης τῇ HA τῆς AT καὶ ἐπιζευχθείσης τῆς TZ
 καὶ ἐκβληθείσης ἐπὶ τὸ Σ ἢ ὑπὸ $TE\Sigma$. τοῦτο δὲ
 δῆλον ἀπὸ τῶν πρὸς τοῖς Ξ, O, Π γωνιῶν. καὶ γὰρ
 5 τούτων ἐλαχίστη μὲν ἡ Π , ἐπεὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΠNA ἴση
 ἐστὶ τῇ ὑπὸ EZA ἐλαχίστῃ γωνίᾳ, μεγίστη δὲ ἡ Ξ
 διὰ τὸ πρὸς ὀρθὰς εἶναι τὴν $N\Xi$ μεγίστην γινομένην
 τῶν διὰ τοῦ N διαγομένων εὐθειῶν ἐν τῷ $A\Xi M$
 τμήματι καὶ τὴν ἴσην αὐτῇ τιθεμένην ὑπερπίπτειν τὸ
 10 $A\Xi M$ τμήμα καὶ τὸ μὲν Ξ ἐσωτάτω πίπτειν τὸ δὲ Π
 ἐξωτάτω ἅτε μηδεμιᾶς ἐλάττονος γωνίας οὔσης τῆς ὑπὸ
 ΠNA . τῆς δὲ ὑπὸ EZT ἴσης οὔσης τῇ ὑπὸ EZH
 ὡς προδεδεικται, καὶ ἡ ἐφεξῆς ἄρα ἡ ὑπὸ $EZ\Sigma$ ἴση
 ἐστὶ τῇ ὑπὸ $EZ\Theta$, τουτέστι τῇ ὑπὸ ONM . ὥστε ἕκα-
 15 τέρα τῶν ὑπὸ $TE\Sigma, HE\Theta$ τῇ πρὸς τῷ O ἴσαι εἰσὶν
 ἡ ἄρα $H\Theta$ τῇ $T\Sigma$ ἴση φανήσεται.

ἔστω ἐλάττων ἢ ἀπὸ τοῦ ὅμματος ἐπὶ τὸ κέντρον
 ἐπιζευγνυμένη τῆς ἐκ τοῦ κέντρου. ἀλλὰ δὴ περὶ τὰς
 διαμέτρους τούναντίον· ἡ γὰρ πρότερον μείζων νῦν
 20 ἐλάσσων φανήσεται, ἡ δὲ ἐλάσσων μείζων. ἔστω κύκλος
 ὁ $AB\Gamma\Delta$, καὶ διήχθωσαν δύο διάμετροι αἱ $AB, \Gamma\Delta$
 τέμνουσαι ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς, ἑτέρα δὲ τις τυχοῦσα
 διήχθω ἡ EZ , ὅμα δὲ ἔστω τὸ Θ , ἀφ' οὗ ἡ ἐπὶ τὸ
 κέντρον ἐπιζευχθεῖσα ἔστω ἡ $H\Theta$ ἐλάσσων οὔσα ἕκα-
 25 τέρας τῶν ἐκ τοῦ κέντρου. καὶ κείσθω τῇ τοῦ κύκλου

2. AT] corr. ex $A\Gamma$ Vat., $A\Gamma$ m. ἐπιζευχθήσεις v. 5.
 ὑπό] ἀπό v. 6. Ξ] Z m. 7. $N\Xi$] NZ m. 8. $A\Xi M$
 $A\Gamma Z$ Vat., sed corr. 9. αὐτῆς Vat. v. ὑπερπίπτει v, et
 Vat., sed corr. 10. πίπτει v. Π] in ras. V. 12
 ΠNA] A in ras. V. EZ τῆ σης v. EZH] EZH v. 14
 ONM] OMN m. 15. $HE\Theta$] in ras. V. ἴσαι εἰσὶν] ἴση

quidem *ged*, minimus uero *aeb*, angulo uero *iet* alius
 unus solus aequalis statuatur ablata aequali ei quae *ia*
 ab *at* et *tz*educta super *s* angulus *tes*. hoc autem
 manifestum ab eis qui ad *x*, *o*, *p* angulis. etenim
 eorum minimus quidem *p*, quoniam et angulus *pnl* 5
 aequalis est angulo *eza* minimo angulo, maximus
 uero *x* propter perpendiculararem esse *nx* maximam
 factam ductarum per *n* rectarum in *lxm* sectione, et
 aequalem *ez* eius positam et *lxm* sectio supercadit,
 et *x* ualde extra cadito et *p* ualde extra uelut nullo 10
 minori angulo existente angulo *pnl*. eo uero qui
 sub *ezt* aequali existente ei qui sub *ezi*. quare utri-
 que angulorum *tes* et *iet* ei qui ad *o* aequales sunt.
 itaque *it* ei qui est *ts* aequalis apparebit.

esto minor ab oculo super centrum coniugata ea 15
 quae a centro. at uero circa diametrum e contrario.
 qui enim primum maior, nunc minor apparebit, minor
 uero maior est. esto circulus *agbd*, et protrahantur
 duae diametri *ab*, *gd* secantes se ad inuicem perpen-
 diculariter, altera uero diameter protrahatur *ez*, oculus 20
 uero sit *t*, a quo super centrum sit *it* minor existens
 utraque earum quae e centro. iaceat enim circuli

2. quae] qui *D*. 7. propter — 8. sectione] *mg. m. 1 D.*

9. aequalem] aequale *D* (quae seq., corrupta). 10. ualde (*alt.*)
 in *ras. D.* 12. *ezt*] *eis in ras. D.* utrique] -ri- in *ras. D.*

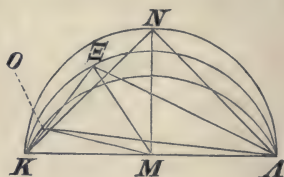
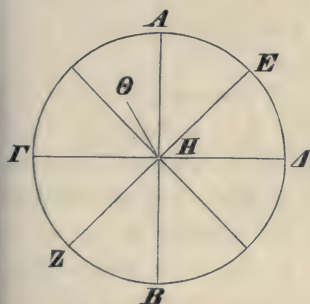
14. De scholio hic inserto u. prolegom. *it*] *git D.* 16. at]
 ad *D.* 17. nunc] nec *D.* 20. altera] alteraj *D.*

ἐστίν *Vat.¹ m.* 17. μδ' *V*, μβ' *m. 2 Vat.* ἐλάττων] in
ras. V. 18. Post ἐλλά spat. uac. *V.* 20. ἐλάσσων (*utr.*)
 ἐλάττων *Vat. m. v.* 24. ἐλάττων *Vat.*, ἐλάττονα *v.* 25. καὶ
om. m.

διαμέτρῳ ἴση ἢ $ΚΑ$ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ M ,
 καὶ ἀνήχθω ἀπὸ τοῦ M σημείου πρὸς ὀρθὰς ἢ MN ,
 καὶ ἔστω ἴση ἢ MN τῇ $ΘΗ$, καὶ περιγεγράφθω περὶ
 τὴν $ΚΑ$ καὶ τὸ N σημεῖον τμήμα κύκλου τὸ $NΚΑ$
 5 ἔστι δὴ ἑλάσσον ἡμικυκλίου, ἐπειδήπερ ἢ MN ἐλάσσων
 ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου. ἔσται δὴ πρὸς τῷ N γωνία
 περιεχομένη ὑπὸ τῶν $ΚΝ$, $ΑΝ$ ἴση τῇ πρὸς τῷ $Θ$,
 περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν $ΓΘ$, $ΘΑ$. ἔτι κείσθω τῇ ὑπὸ
 τῶν $ΕΗΘ$ ἴση ἢ ὑπὸ τῶν $ΚΜΞ$, καὶ κείσθω τῇ $ΗΘ$
 10 ἴση ἢ $ΜΞ$, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὴν $ΚΑ$ καὶ τὸ $Ξ$
 σημεῖον τὸ $ΚΞΑ$ τμήμα. ἔστιν ἄρα πρὸς τῷ $Ξ$ σημείῳ
 γωνία ἢ περιεχομένη ὑπὸ τῶν $ΚΞΑ$ ἴση τῇ πρὸς τῷ $Θ$,
 περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν $ΖΘΕ$. ἔτι κείσθω τῇ ὑπὸ
 τῶν $ΑΗ$, $ΗΘ$ ἴση ἢ ὑπὸ τῶν $ΚΜ$, $ΜΟ$, καὶ κείσθω
 15 ἢ $ΜΟ$ τῇ $ΗΘ$ ἴση, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὴν $ΚΑ$
 καὶ τὸ $Ο$ τμήμα. ἔσται δὴ ἢ πρὸς τῷ $Ο$ γωνία περι-
 εχομένη ὑπὸ τῶν $ΚΟΑ$ ἴση τῇ πρὸς τῷ $Θ$ γωνία περι-
 εχομένη ὑπὸ τῶν $ΑΘΒ$. ἐπεὶ οὖν μείζων ἢ πρὸς τῷ $Ο$
 τῆς πρὸς τῷ $Ξ$, ἴση δὲ ἢ μὲν πρὸς τῷ $Ο$ τῇ πρὸς
 20 τῷ $Θ$, περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΘΒ$, ἢ δὲ πρὸς τῷ $Ξ$
 τῇ πρὸς τῷ $Θ$, περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν $ΕΘΖ$, μείζων

1. διαμέτρον v, comp. Vat. M] ὄμμα v. 3. ἴση] bis v.
 $ΘΗ$] $ΘΝ$ m. 4. κύκλος v, comp. Vat. τὸ $NΚΑ$] τὸ
 δὲ $NΚΑ$ Vat., τὸ $ΚΑ$ v, τὸ $ΚΝΑ$ m. 5. ἔστι δὴ] ἔστιν δέ v,
 ἐστὶ δὲ Vat. ἑλάσσον] ἑλαττον Vat. MN] NM m. ἐλάσ-
 σων] ἐλαττων v, ἑλαττον Vat. 6. κέντρον] κύκλον v, et Vat.,
 corr. m. 2. ἔσται] v, Vat. m. 1, ἔστω Vm, Vat. m. 2. τῷ]
 corr. ex τό V. 7. $ΚΝ$] $ΚΜ$ Vat.¹m. $ΑΝ$] in ras. V,
 $MNΑ$ v, et Vat., sed corr. 9. ἢ] om. v. τῶν (alt.)] om. m.
 $ΚΜΞ$] M in ras. V, $ΚΜΖ$ Vat.¹m. 11. σημείω] om. m.
 13. $ΖΘΕ$] $ΞΘΕ$ v, et Vat., corr. m. 2. 14. τῶν (utrum-
 que)] om. Vat.¹m. $ΑΗ$, $ΗΘ$] $ΑΗΘ$ Vat.¹m. $ΚΜ$, $ΜΟ$] $ΚΜΟ$
 Vat.¹m v, et Vat., corr. m. 2. 16. $Ο$ (pr.)] $Ο$ σημεῖον
 Vat.¹m. τμήμα κύκλου Vat.¹m. τῷ] τό v. 13. $Ο$] $Ο$
 e corr. V. 19. τῆς — $Ο$] bis m.

diametro aequalis kl et diuidatur in duo aequa secundum sectionem. protrahatur a puncto medio perpendicularis mn , et sit aequalis mn recta rectae ti , et describatur circa kl et n sectio circuli knl . est autem minor semicirculo, quoniam mn minor est ea quae e 5



centro. erit autem ad n angulus contentus sub kn, nl aequalis ei qui ad t contento sub gt, td . amplius iaceat ei quae est sub eit aequalis sub kmx , et iaceat ei quae est it aequalis mx , et describatur circa kl et x punctum klx sectio. est ergo ad x punctum 10
 angulus contentus sub klx aequalis ei qui ad t contento sub tze . amplius iaceat ei qui sub ait aequalis qui sub kmo , iaceatque mo ei quae est it aequalis, et describatur circa kl et o punctum sectio. erit autem qui ad o angulus contentus sub kol aequalis 15
 ei qui ad t contento sub atb , qui uero ad x ei qui ad t , contento uero sub etz , maior ergo apparebit ab

9. quae] qui D. circa] in ras. D. 10. punctum (pr.)]
 puncto D. 11. klx] scr. kxl . 12. tze] scr. etz . ei] mg.
 m. 1 D. 13. quae] qui D. 17. ab] mg. m. 1 D.

ἄρα φανήσεται ἡ AB τῆς EZ . πάλιν ἐπεὶ μείζων ἡ πρὸς τῷ Θ περιεχομένη ὑπὸ τῶν $E\Theta$, ΘZ τῆς πρὸς τῷ Θ , περιεχομένης δὲ ὑπὸ τῶν $\Gamma\Theta\Delta$, μείζων ἄρα ὀφθῆσεται ἡ EZ τῆς $\Gamma\Delta$.

5

λς'.

Τῶν ἀρμάτων οἱ τροχοὶ ποτὲ μὲν κυκλοειδεῖς φαίνονται, ποτὲ δὲ παρεσπασμένοι.

ἔστω τροχὸς ὁ $AB\Gamma\Delta$, καὶ διήχθωσαν διάμετροι αἱ BA , $\Gamma\Delta$ τέμνουσαι ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς κατὰ τὸ E
 10 σημεῖον, καὶ κείσθω ὄμμα μὴ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ κύκλου. ἐὰν ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ ὀμματος ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένη πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ἐπιπέδῳ ἢ ἴση τῇ ἐκ τοῦ κέντρον, αἱ διάμετροι πᾶσαι ἴσαι φανήσονται· ὥστε ὁ τροχὸς κυκλοειδὴς φαίνεται. ἐὰν δὲ ἡ ἀπὸ τοῦ
 15 ὀμματος ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένη μῆτε πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ἐπιπέδῳ μῆτε ἴση τῇ ἐκ τοῦ κέντρον, αἱ διάμετροι ἄνισοι φανήσονται, μία μὲν μεγίστη μία δὲ ἐλαχίστη, πάσῃ δὲ ἄλλη μεταξὺ τῆς μεγίστης καὶ τῆς ἐλαχίστης διηγμένη ἄλλη μία μόνον ὀφθῆσεται ἴση ἐπὶ
 20 τὰ ἕτερα μέρη διηγμένη· ὥστε ὁ τροχὸς παρεσπασμένος φαίνεται.

λς'.

Ἔστι τόπος, οὗ τοῦ ὀμματος μένοντος, τοῦ δὲ ὁρώμενου μεθισταμένου, ἴσον αἰετὶ τὸ ὁρώμενον φαίνεται.
 25 ἔστω ὄμμα τὸ A , ὁρώμενον δὲ μέγεθος τὸ $B\Gamma$, ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ AB , $A\Gamma$, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ $AB\Gamma$ κύκλος ὁ $AB\Gamma$. λέγω, ὅτι

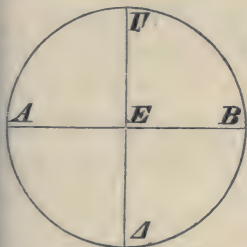
2. ὑπό] δὲ ὑπό m. $E\Theta$, ΘZ] $E\Theta Z$ m. ΘZ] corr. ex ΘE Vat. 3. περιεχομένη m. 5. λς'] om. v, με' V, μγ' A,

quam *ez*. rursum quoniam maior qui ad *t* contentus sub *et*, *tz* eo qui ad *t*, contento uero sub *tg*, *td*, maior ergo uidebitur *ez* quam *gd*.

Curruum rotae aliquotiens circulares apparent, aliquotiens parespamini.

5

esto rota *agbd*, et protrahantur diametri *ba*, *gd* secantes se ad inuicem perpendiculariter ad *e* punctum, iaceatque oculus quidem in ebi-
pedo circuli. si ergo recta ab
oculo super centrum coniuncta 10
non perpendicularis fuerit ebi-
pedo nec ei quae e centro ae-
qualis, diametri omnes inaequa-
les apparebunt una quidem
maxima, altera quidem minima, 15



omnis autem alia inter maximam et minimam ducta alia una tantum uidebitur aequalis super alteras partes ductas. quare rota parespemenos.

Est locus, in quo oculo manente eo, quod uidetur, transposito aequale semper, quod uidetur, apparet. 20

esto oculus *a*, conspecta uero quantitas *bg*, a quo accidant radii *ab*, *ag*, et describatur circa *abg* cir-

2. *tg*] corr. ex *g D*.
cir- in *ras. D*, ut saepius.

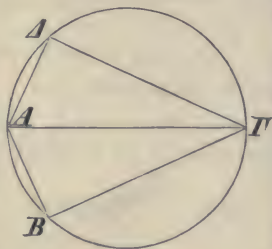
12. quae] qui *D*.

22. circa]

m. 2 Vat. 6. μέν] μὴ Vat. 8. διήχθω Vat. v. 9. τέμνον-
σιν A. 11. ἐάν] ἔστ' ἂν m. 12. πρὸς] μήτε πρὸς Vat. A,
μὴ πρὸς v. ἢ ἴση — 16. ἐπιπέδω] om. codd. 16. μήτε]
in *ras. V*. ἴση] om. Vat. A v. τῇ] τῆς v. 17. ἀνίστοι]
πᾶσαι codd. 19. μία] μὲν μία A; μὲν Vat., μία add. m. 2.
20. ὁ] καὶ ὁ Vat. A. 22. λξ'] om. v, μδ' A; μγ' Vat. m. 2,
corr. in μδ'; μς' V.

ἔστι τόπος, οὗ μένοντος μὲν τοῦ ὄμματος, τοῦ δὲ ὁρώ-
 μένου μεγέθους μεθισταμένου, ἴσον ἀεὶ τὸ ὁρώμενον
 φαίνεται.

μεθιστάσθω γὰρ καὶ ἔστω
 5 τὸ $\Delta\Gamma$, τῇ δὲ AB ἴση ἔστω
 ἡ $A\Delta$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ
 BA τῇ $A\Delta$, ἡ δὲ $B\Gamma$ τῇ $\Gamma\Delta$,
 ἴση ἄρα καὶ ἡ BAG τῇ ΔAG .
 καὶ γὰρ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν
 10 εἰσιν· ὥστε ἴσαι εἰσίν. ἴσον
 ἄρα φανήσεται τὸ ὁρώμενον.



τὸ αὐτὸ δὲ συμβήσεται, καὶ εἰ τὸ ὄμμα ἐπὶ τοῦ
 κέντρου τοῦ κύκλου μένοι, τὸ δὲ ὁρώμενον ἐπὶ τῆς
 περιφερείας μεταβαίνοι.

15

λη'.

Ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ ὄμματος μεθισταμένου, τοῦ
 δὲ ὁρώμενου μένοντος, ἀεὶ ἴσον τὸ ὁρώμενον φαίνεται.

ἔστω γὰρ ὁρώμενον μὲν τὸ $B\Gamma$, ὄμμα δὲ τὸ Z , ἀφ'
 οὗ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ ZB , $Z\Gamma$, καὶ περι-
 20 γεγράφθω περὶ τὸ $BZ\Gamma$ τρίγωνον τμήμα τι κύκλου
 τὸ $BZ\Gamma$, καὶ μετακείσθω τὸ Z ὄμμα ἐπὶ τὸ Δ , καὶ
 μεταπιπτέτωσαν αἱ ἀκτῖνες αἱ ΔB , $\Delta\Gamma$. οὐκοῦν ἴση
 ἡ Δ γωνία τῇ Z · ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσιν. τὰ
 δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα φαίνεται. ἴσον ἄρα
 25 τὸ $B\Gamma$ διὰ παντὸς φανεῖται τοῦ ὄμματος μεθισταμένου
 ἐπὶ τῆς $B\Delta\Gamma$ περιφερείας.

1. ἔστιν Vat. 4. γὰρ] γὰρ τὸ $B\Gamma$ Vat.¹m; τὸ $B\Gamma$ supra
 scr. m. 2 V. 5. $\Delta\Gamma$] Δ codd. δὲ AB] ΔA A. ἔστω]
 ἐστὶν V Vat.¹m. 7. BA] A e corr. V. $A\Delta$] e corr. V.
 8. $\Delta A\Gamma$] in ras. V, $A\Delta\Gamma$ Vat. Av. 10. ὥστε ἴσαι εἰσίν]

culus abg . dico, quoniam est locus, ubi manente oculo conspecta magnitudine transposita aequale semper, quod uidetur, apparet.

transponatur enim et sit d , et ei quae est ab aequalis esto ad . quoniam ergo aequalis est ba ei quae est ad et bg ei quae est gd , aequalis ergo et bag angulus ei quae est dag . etenim super aequales peripherias sunt. aequale ergo apparebit, quod uidetur.

idem autem continget, si oculus super centrum circuli maneat, quod autem uidetur, super circumferentiam uadat.

Est locus, ubi oculo transposito, eo uero quod uidetur manente, semper aequale, quod uidetur, apparet.

esto enim, quod uidetur, bg , oculus autem z , a quo accidunt radii zb , zg , et describatur circa zbg tri-



gonum sectio circuli bgz , et transeat oculus z super d , et transcendant radii db , dg . igitur aequalis d angulus angulo z ; in eadem enim sectione sunt. quae autem sub aequalibus angulis uisa aequalia apparent. aequale igitur bg per totum apparebit oculo transposito super dbg periferiam.

7. super] est super D .
sed del.

20. enim] comp. mg. m. 1 D ,

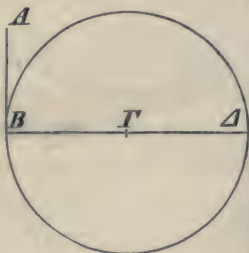
om. m. 12. δέ] δή Vat. Av. 15. λη'] om. v, μξ' V, με' Vat. m. 2. 16. τοῦ (pr.)] τό v m. 20. BZΓ] ZBΓ Vat. v. 21. μετακείσθω] μετα- τιθείσθω m. 22. μεταπιπύτω v. αἱ (pr.) — ΔΓ] καὶ αἱ ΔB, ΔΓ ἀκτῖνες m. 25. φανῆται v. 26. BΔΓ] Γ e corr., supra scr. Z V, BZΔΓ Vat.¹ m, Z supra scr. m. 2 Vat.

λθ'.

Ἐὰν μέγεθος τι πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-
πέδῳ, τεθῇ δὲ τὸ ὅμμα ἐπὶ τι σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου
καὶ μεθίστηται τὸ ὁρώμενον ἐπὶ κύκλου περιφερείας
5 κέντρον ἔχοντος τὸ ὅμμα, ἴσον ἀεὶ τὸ ὁρώμενον
ὀφθῇσεται κατὰ παράλληλον θέσιν τῇ ἐξ ἀρχῆς μετα-
βαῖνον.

ἔστω ὁρώμενόν τι μέγεθος τὸ AB πρὸς ὀρθὰς ὄν
τῷ ἐπιπέδῳ, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Γ . καὶ ἐπεζεύχτω ἡ ΓB ,
10 καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Γ , διαστή-
ματι δὲ τῷ ΓB κύκλος γε-
γράφω ὁ $B\Delta$. λέγω, ὅτι, ἐὰν
ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας
μεθίστηται τὸ AB μέγεθος,
15 ἀπὸ τοῦ Γ ὀμματος ἴσον ὀφθῇ-
σεται τὸ AB . καὶ γὰρ ἡ AB
ὀρθή ἐστι καὶ ποιεῖ πρὸς τὴν
 $B\Gamma$ γωνίαν ὀρθήν, πᾶσαι δὲ
αἱ ἀπὸ τοῦ Γ κέντρου προσπίπτουσιν πρὸς τὴν τοῦ
20 κύκλου περιφέρειαν εὐθεῖαι ἴσας γωνίας ποιοῦσιν. ἴσον
ἄρα τὸ ὁρώμενον ὀφθῇσεται μέγεθος.

ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ Γ κέντρου πρὸς ὀρθὰς ἀνασταθῇ
εὐθεῖα, ἐπὶ δὲ ταύτης τὸ ὅμμα τεθῇ, καὶ μετακινῇται
τὸ ὁρώμενον μέγεθος κατὰ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας
25 παράλληλον ὄν τῇ εὐθείᾳ, ἐφ' ἧς τὸ ὅμμα, ἴσον ἀεὶ τὸ
ὁρώμενον ὀφθῇσεται.



1. λθ'] om. v, μῆ' V, μς' Vat. m. 2. 4. μεθίσταται
Vat., corr. m. 2. 5. ἀεὶ ἴσον Vat. v. 10. κέντρον v. 11.
δὲ τῷ] corr. ex δὲ τό m. 2 V. ΓB] $B\Gamma$ Vat.¹ m. 12. ὁ]
ἡ Vat. v. 13. τῆς] om. v. τοῦ] om. Vat., corr. in τῆς v.

Si quantitas aliqua perpendicularis fuerit subiacenti plano ebipedo, ponatur autem oculus super aliquod punctum ebipedi, transponaturque, quod uidetur, super circuli periferiam centrum habentis oculum, semper aequalis res conspecta uidetur secundum parallelam positionem ei quae e principio transiens. 5

esto, quae uidetur, aliqua magnitudo ab perpendicularis existens ebipedo, oculus uero sit g , et coniungatur gb , et centro quidem g spatio gb circulus describatur bd . dico, quoniam, si super circuli periferiam transponatur ab magnitudo, ab oculo g aequalis uidebitur ab . etenim ab recta est et facit ad bg angulum rectum, omnesque a centro accidentes ad circuli periferiam rectae aequales angulos faciunt. aequalis ergo conspecta uidebitur magnitudo. 15

si uero a centro g perpendiculariter consurgat recta, et super eam oculus ponatur, et transponatur conspecta magnitudo secundum circuli periferiam parallelos existens rectae, super quam est oculus, aequalis semper res conspecta uidetur. 20

5. aequalis] corr. ex aequales m. 1 D. 8. coniungantur D. 10. describitur D. 11. ab] η ab D. 20. conspecta] completa D.

14. μεθίσταται m, et Vat., sed corr. 18. ὁρθήν] om. V Vat.¹ m. 19. τοῦ (pr.)] om. v, m. 2 Vat. κέντρον] κύκλου Vat. 20. ποιοῦσιν] ποιοῦσιν^{αι} Vat., ποιοῦσαι v. 21. τὸ μέγεθος v. 22. κέντρον] corr. ex κύκλου Vat. 23. μετακινῆται] μετακινεῖται Vm, et Vat.¹, sed corr. 25. παράλληλον ὄν] in ras. m.

μ'.

Ἐὰν δὲ τὸ ὁρώμενον μὴ πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ὑποκει-
 μένῳ ἐπιπέδῳ, μεθίστηται δὲ ἐπὶ κύκλου περιφερείας
 ἴσον ὅν τῇ ἐκ τοῦ κέντρου, ποτὲ μὲν ἴσον ἑαυτῷ, ποτὲ
 5 δὲ ἄνισον ὁφθῆσεται κατὰ παράλληλον θέσιν τῇ ἐξ
 ἀρχῆς μεταβαῖνον.

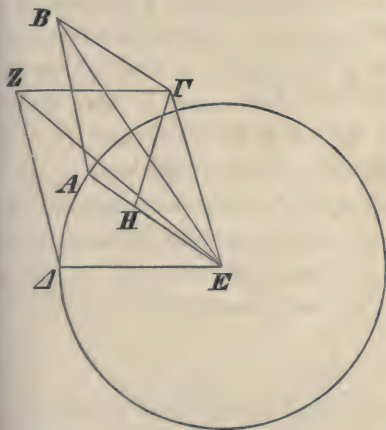
ἔστω κύκλος ὁ $ΑΔ$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς περι-
 φερείας αὐτοῦ σημεῖον τὸ $Δ$, καὶ ἐφρεστώτω μὴ πρὸς
 ὀρθὰς τῷ κύκλῳ εὐθεῖα ἡ $ΔΖ$ ἴση οὖσα τῇ ἐκ τοῦ
 10 κέντρου, ὅμῃα δὲ ἔστω τὸ $Ε$. λέγω, ὅτι ἡ $ΔΖ$, ἐὰν
 ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας μεθίστηται, ποτὲ ἴση
 φανήσεται, ποτὲ μείζων, ποτὲ ἐλάσσων. ἤχθω δὴ διὰ
 τοῦ $Ε$, ὃ ἐστὶ κέντρον, τῇ $ΔΖ$ παράλληλος ἡ $ΓΕ$, καὶ
 ἔστω ἴση τῇ $ΔΖ$ ἡ $ΕΓ$. καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ $Γ$ σημείου
 15 ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἡ $ΓΗ$ καὶ συμ-
 βαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ $Η$ σημεῖον. καὶ ἐπι-
 ξευχθεῖσα ἡ $ΕΗ$ ἐκβεβλήσθω καὶ συμβαλλέτω τῇ περι-
 φερείᾳ κατὰ τὸ $Α$ σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ $Α$ τῇ
 $ΓΕ$ παράλληλος ἡ $ΑΒ$, καὶ ἔστω ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΔΖ$ ἴση.
 20 λέγω, ὅτι ἡ $ΑΒ$ πασῶν τῶν ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου περι-
 φερείας μεθισταμένων εὐθειῶν ἐλάσσων φανήσεται.
 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ εὐθεῖαι αἱ $ΕΔ$, $ΓΖ$, $ΓΒ$, $ΕΒ$, $ΖΕ$.
 ἐπεὶ οὖν ἡ $ΓΕ$ τῇ $ΑΒ$ παράλληλός ἐστι καὶ ἴση, καὶ
 ἡ $ΕΑ$ ἄρα τῇ $ΓΒ$ ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστιν. παρ-

1. μ'] om. v, μθ' V, μξ' m. 2 Vat. 3. μεθίσταται Vat.,
 corr. m. 2. δέ] δὲ τῆς Vat. 7. $ΑΔ$] inter A et $Δ$ ras. 1
 litt. m. 11. ποτὲ μὲν m. ἴση] ἴσων V. 12. ποτὲ δέ
 bis m. 13. κέντρω v. 14. $ΕΓ$] $ΓΕ$ m. 19. $ΔΖ$] $ΔΞ$
 Vat. 21. ἐλάττων Vat., ἔλαττον v. 22. $ΕΒ$] supra scr. V
 ($ΕΔ$ — $ΖΕ$ etiam in mg. m. 1 V; $ΓΖ$ supra scr.). 24. τῇ
 $ΓΒ$ ἄρα Vat. Av. ἐστιν] ἐστι Vat. Avm.

Si, quod uidetur, subiacenti ebipedo perpendicularare non fuerit, transponatur uero super circuli pariferiam aequale existens ei quae e centro, aliquotiens quidem aequale ei, aliquotiens uero inaequale uidebitur secundum parallelam positionem ei quae e principio transiens. 5

esto circulus ad , et sumatur in periferia eius punctus d , et inde surgat non perpendicularis circulo

recta dz aequalis
 existens ei quae e
 centro, oculus uero 10
 sit e . dico, quoniam
 dz , si in circuli pari-
 feria transponatur,
 aliquotiens quidem
 aequalis apparebit, 15
 aliquotiens maior,
 aliquotiens minor.
 trahatur autem per e ,
 quod est centrum,
 rectae dz parallela 20
 ge , trahaturque a



puncto g subiacens ebipedum cathetus gl et con-
cidat ebipedo ad i punctum et coniugata ei edu-
catur et coniungatur ad periferiam ad punctum a , et
trahatur per punctum a rectae ge parallela ab , sitque 25
recta ab rectae dz aequalis. dico, quoniam ab om-
nium super circuli periferiam transpositarum rectarum
minima apparebit. coniungantur enim ed, gz, gb, eb, ze .
quoniam ergo recta ge rectae ab parallelus existens
est et aequalis, et recta ergo ea rectae gb aequalis 30

22. *gl*] *scr. gi.* 25. *parallellam D.* 29. *recta*] *rectam D.*

αλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΕΓΒ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ
 παραλληλόγραμμὸν ἐστὶ καὶ τὸ $ΕΔΖΓ$. λείπει δὲ
 δεῖξαι, ὅτι ἔλασσον φαίνεται τὸ αὐτὸ καὶ μείζον. φα-
 νερόν δὴ, ὅτι ἐλάσσων ἐστὶ γωνία ἢ ὑπὸ $ΓΕΑ$ τῆς
 5 ὑπὸ $ΓΕΔ$, ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι πασσὼν τῶν διὰ τοῦ
 κέντρου διαγομένων εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν γωνίαν
 ἐλαχίστη ἐστὶν ἢ ὑπὸ $ΓΕΑ$. ἐλάσσων ἄρα ἐστὶ καὶ
 τῆς ὑπὸ $ΓΕΔ$. καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ $ΓΕΑ$ ἡμίσεια
 ἢ ὑπὸ $ΒΕΑ$. παραλληλόγραμμον γὰρ ἰσόπλευρον τὸ
 10 $ΒΕ$. τῆς δὲ ὑπὸ $ΓΕΔ$ ἢ ὑπὸ $ΖΕΔ$. παραλληλόγραμ-
 μον γὰρ ἰσόπλευρον καὶ τὸ $ΖΕ$. καὶ ἢ ὑπὸ $ΒΕΑ$
 ἄρα ἐλάττων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΖΕΔ$. ὥστε καὶ τὸ $ΑΒ$
 μέγεθος τοῦ $ΔΖ$ μεγέθους ἔλαττον ὀφθῆσεται.

καὶ φανερόν ἐκ τοῦ προοδεδειγμένου λήμματος, ὅτι
 15 ἐλάχιστον μὲν ὀφθῆσεται πρὸς τῷ $Α$, μέγιστον δὲ πρὸς
 τῷ κατὰ διάμετρον τῷ $Α$ σημείῳ, ἴσον δὲ τὸ ἴσον
 ἀπέχον ἐφ' ἑκάτερα τοῦ $Α$ σημείου.

μα'.

Ἐὰν δὲ τὸ ὁρώμενον πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ὑποκειμένῳ
 20 ἐπιπέδῳ, μεθίστηται δὲ τὸ ὄμμα ἐπὶ κύκλου περι-
 φερείας κέντρον ἔχοντος τὸ σημεῖον, καθ' ὃ συμβάλλει
 τὸ μέγεθος τῷ ἐπιπέδῳ, ἴσον αἰὲρ τὸ ὁρώμενον φανή-
 σεται.

ἔστω ὁρώμενον μέγεθος τὸ $ΑΒ$ πρὸς ὀρθὰς τῷ

1. ἐστὶ] om. m. $ΑΕΓΒ$] $ΑΕΒΓ$ Vm. 2. παραλληλό-
 γραμμο $Α$, comp. Vat. τὸ $ΕΔΖΓ$] mg. m. 2 V. 3. ὅτι]
 mg. m. 2 V. ἔλαττον Vat., comp. v. 4. ἐλάσσων v, comp.
 Vat. 5. ἐπεὶ] seq. ras. 2 litt. V, ἐπεὶ οὖν Vat. Av. 6.
 γωνίαν] ὀρθήν γωνίαν Vm, ὀρθήν add. m. 2 Vat. 7. $ΓΕΑ$]
 $ΓΕΑ$ γωνία m. ἐλάττων Vat., comp. v. ἄρα ἐστὶ] ἐστὶν
 ἄρα Vat. Av. 8. $ΓΕΑ$] $Α$ in ras. V, $ΓΕΔ$ $Α$; $ΓΕΑ$ v, et

et parallelos est. parallelogrammum est ergo *aegb*.
 propter eadem uero et parallelogrammum existit *edzg*.
 restat autem demonstrare, quoniam minus apparet idem
 et maius. manifestum est autem, quod minor est
 angulus *gea* quam *ged*. quoniam ergo demonstratum 5
 est, quod omnium per centrum ductarum rectorum et
 facientium angulum minimum est quae sub *gea*, minor
 ergo quam *ged*. et est angulus quidem *gei* medietas
 angulus *bea*; parallelogrammum aequilaterum est enim.
 et *zed* medietas anguli *ged*; parallelogrammum enim 10
 aequilaterum est. et qui sub *bea* ergo minor est eo
 qui sub *zed*. quare et *ab* magnitudo magnitudine *dz*
 minor uidebitur.

et manifestum est ex praeostensa ratione, quoniam
 minimum quidem uidebitur ad *a* punctum, maximum 15
 uero ad illud, quod secundum diametrum distat ab *a*
 puncto, aequale uero per aequale distans in utraque
 ab *a* puncto.

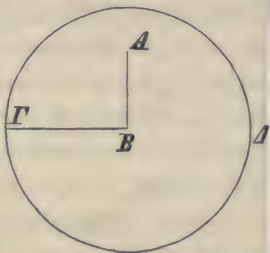
Si, quod uidetur, perpendiculare fuerit subiacenti
 plano, transponatur uero oculus super circuli peri- 20
 feriam centrum habentem punctum, secundum quod
 coniungitur magnitudo ebipedo, aequale semper, quod
 uidebitur, apparebit.

esto conspecta magnitudo *ab* perpendicularis sub-

2. parallelogrammum *D*, ut lin. 9, 10. 8. ergo] in ras. *D*.
 angulus] scr. anguli. 10. et — 11. est (*pr.*)] *mg. m.* 1 *D*.
 11. eo] *bis*, sed corr., *D*. 17. utroque *D*.

Vat., corr. m. 2. 9. *BEA*] *BEΓ* *Vm.* 11. *γάρ*] om.
 Vat. Av. 12. *ἐλαττον* v, sed corr. 17. *ἐφ'*] *ἀφ'* v. 18. *μα'*]
 om. v, *v'* *V*, *μη'* m. 2 Vat. 20. *ἐπὶ*] *ἐπὶ τοῦ* *A*, *τοῦ* supra
 scr. Vat. 21. *ἐχοντα* v. *ὅ*] in ras. *V*.

ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Γ . καὶ κέντρῳ
 μὲν τῷ B , διαστήματι δὲ τῷ $B\Gamma$ κύκλος γεγράφθω
 ὁ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι, ἐὰν μεθί-
 5 στήται τὸ Γ ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου
 περιφερείας, ἴσον αἰετὸν AB
 φανήσεται. τοῦτο δὲ φανερόν
 ἔστιν. πᾶσαι γὰρ αἱ ἀπὸ τοῦ Γ
 σημείου πρὸς τὸ AB προσ-
 10 πίπτουσιν ἀκτῖνες πρὸς ἴσας γω-
 νίας προσπίπτουσιν, ἐπειδήπερ
 ἡ πρὸς τῷ B γωνία ὀρθή ἐστιν. ἴσον ἄρα τὸ ὁρώ-
 μενον ὀφθήσεται.



μβ'.

Τοῦ ὁρώμενου μένοντος, τοῦ δὲ ὅμματος μεθιστα-
 15 μένου κατ' εὐθείαν γραμμὴν πλαγίαν πρὸς τὸ ὁρώ-
 μενον μέγεθος οὕσαν ποτὲ μὲν ἴσον, ποτὲ δὲ ἄνισον
 τὸ ὁρώμενον φαίνεται.

ἔστω ὁρώμενον μὲν τὸ AB , [ὅμμα δὲ τὸ E] εὐθεῖα
 δὲ πλαγία ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ προσεκβεβλήσθω τῇ BA ἐπ'
 20 εὐθείας ἡ ΓA καὶ συμβαλλέτω τῇ $\Delta\Gamma$ κατὰ τὸ Γ ,
 καὶ μεθιστάσθω ἐπ' αὐτῆς τὸ ὅμμα. λέγω, ὅτι ποτὲ
 μὲν ἴσον, ποτὲ δὲ ἄνισον φαίνεται τὸ AB . εἰλήφθω
 γὰρ τῶν $B\Gamma$, ΓA μέση ἀνάλογον ἡ ΓE , καὶ ἔστω
 ὅμμα τὸ E καὶ μετακεκινήσθω καὶ ἔστω ἐπὶ τῆς αὐτῆς
 25 εὐθείας κατὰ τὸ Δ . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν E , Δ ὁρώ-
 μενον ἄνισον φαίνεται. ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ AE ,

1. κέντρον, corr. m. 2, Vat. A. 2. B] A Vat. A v. γε-
 γραφθῶ] ὁ γε γραφθῶ Vat., sed corr.; ὁ γεγράφθω v. 4. τοῦ]
 om. v. 7. ἔστι Vat. m v. 10. προσπίπτουσιν v. 11. B]
 corr. ex Γ Vat. 13. μβ'] om. v, να' V, μθ' m. 2 Vat. 15.
 τό] τῷ v. 17. φαίνεται τὸ ὁρώμενον m. 18. μὲν] om. v.

EB , AD , BD , καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ AEB τρί-
 γωνον τμήμα τὸ AEB , καὶ κείσθω τῇ ὑπὸ τῶν $ΓΔ$, $ΔB$
 γωνία ἴση γωνία ἡ ὑπὸ τῶν $ΓΑ$, AZ , καὶ ἐπεξεύχθω
 ἡ BZ . ἐν κύκλῳ ἄρα ἐστὶ τὰ B , A , Z , $Δ$ σημεῖα.
 5 ἐπεὶ οὖν μείζων γωνία ἡ ὑπὸ AEB τῆς ὑπὸ AZB ,
 ἡ δὲ ὑπὸ AZB τῇ ὑπὸ τῶν AD , $ΔB$ ἴση ἐστίν, ἐπει-
 δήπερ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματί ἐστιν, καὶ ἡ ὑπὸ AEB
 ἄρα τῆς ὑπὸ ADB μείζων ἐστίν. ἀλλ' ὑπὸ μὲν τῆς
 ὑπὸ ADB τὸ AB βλέπεται τοῦ ὀμματος ἐπὶ τοῦ $Δ$
 10 ὄντος, ὑπὸ δὲ τῆς ὑπὸ AEB τὸ αὐτὸ τὸ AB βλέπεται
 τοῦ ὀμματος ἐπὶ τοῦ E ὄντος. ἄνισον ἄρα τὸ ὁρώ-
 μενον φαίνεται ἐπὶ τῆς ED εὐθείας τοῦ ὀμματος
 μεθισταμένου. φανερόν δέ, ὅτι καὶ ἐπὶ τῆς EG μεθιστα-
 μένου τοῦ ὀμματος ἄνισον τὸ ὁρώμενον φαίνεται καὶ
 15 μέγιστον μὲν κατὰ τὴν πρὸς τῷ E θέσιν, μείζον δὲ
 αἰὲ κατὰ τὴν ἐγγύτερον αὐτοῦ ἐφ' ὅποτερασοῦν τῶν
 ED , EG εὐθειῶν, ἴσον δὲ κατὰ τὰ Z καὶ $Δ$ καὶ τὰ
 ὁμοίως αὐτοῖς λαμβανόμενα διὰ τὸ ἐν τῷ αὐτῷ τμή-
 ματι εἶναι τὰς γωνίας.

20

Ἄλλως.

Ἐστω γὰρ ὁρώμενον τὸ $KΔ$, εὐθεῖα δὲ ἡ $BΓ$ συμ-
 πίπτουσα τῇ $KΔ$ προσεκβαλλομένη. εἰλήφθω τῆς $ΓΔ$
 καὶ τῆς $ΓΚ$ μέση ἀνάλογον ἡ $ΓΖ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
 ZK καὶ ἡ $ZΔ$, περὶ δὲ τὴν $KΔ$ τμήμα γεγράφθω, ὅ

2. AEB] corr. ex AEH Vat. τῶν] om. m. $ΓΔ$, $ΔB$
 $ΓΔB$ m. 3. τῶν] om. m. $ΓΑ$, AZ] $ΓAZ$ m. 4. ἡ BZ]
 in ras., seq. ras. 2 litt., V, post ras. 3 litt. v. 5. μείζον v.
 6. τῶν] om. m. AD , $ΔB$] ADB Vat.¹ m. 7. ἐστίν] εἰσι m,
 ἐστι Vat. v. 8. μείζον v. ἐστὶ v. 9. τὸ AB] om. codd.
 βλέπεται τὸ AB m. τοῦ (alt.)] τό m. 10. ὑπὸ δὲ τῆς]
 bis V. τὸ αὐτὸ τὸ AB βλέπεται] om. v. AB] A v, et Vat.,

coniungatur ae, eb, ad, bd , et describatur circa aeb trigonum sectio aeb , iaceatque ei qui sub gd, bd angulo aequalis angulus qui sub ga, az , et coniungatur bz . in circulo ergo sunt b, a, z, d puncta. quoniam ergo maior angulus aeb angulo azb , angulus uero azb ei qui sub ad, db aequalis, quoniam in eadem sectione sunt, et angulus ergo aeb angulo adb maior est. sed sub angulo quidem adb uidetur ab oculo super d ente, sub angulo uero aeb idem ab uidetur oculo super e existente. inaequale ergo uisum apparet super ed 10 rectam oculo transposito. manifestum uero, quoniam et semper super eg transposito oculo inaequale, quod uidetur, apparet, et maximum quidem quae ad t positionem, maius uero ad ei propinquiorem in utralibet ergo ed, eg rectarum, aequale autem quae ad ea quae ad z 15 et quae ad d et ea quae similiter ei sumpta propter in eadem sectione esse angulos.

Esto enim, quod uidetur, kd , recta uero bg concidens ei quae est kd eductae. et sumatur rectae gd et rectae gk media proportionalis gz , et coniungantur 20 zk et zd , et circa uero kd portio describatur circuli,

3. coniungantur D . 12. inaequale] *corr. mg. m. 1 ex*
 aequale D . 13. quidam D . 16. et (*pr.*) ea *post ras. 1*
litt. D. 21. portio] *corr. ex portio D.*

corr. m. 2. 11. $\tau\omicron\upsilon$ (alt.)] $\tau\omicron$ *m.* $\acute{\alpha}\nu\iota\sigma\sigma\omicron\nu$ *v.* 12. $\tau\eta\varsigma$] $\tau\omicron\upsilon$, o *eras., v.* 14. $\acute{\alpha}\nu\iota\sigma\sigma\omicron\nu$ *v.* 15. $\tau\tilde{\omega}$] *corr. ex τó v.*
 16. $\acute{o}\pi\omicron\tau\epsilon\rho\alpha\sigma\omicron\upsilon\nu$] $-\alpha\sigma-$ in *ras. V.* 17. Δ] $\tau\acute{\alpha}$ Δ *Vat. v.* 18. $\acute{\alpha}\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$] $\acute{\alpha}\upsilon\tau\omicron\upsilon$ *v.* 20. $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omega\varsigma$] *om. Vat.¹ m.* 21. $\nu\beta'$ *V, v'*
m. 2 Vat. 23. ΓK $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ $\acute{\alpha}\nu-$] in *ras. v.* $\epsilon\pi\epsilon\zeta\epsilon\upsilon\chi\theta\omega\sigma\alpha\nu$
Vat. (corr. m. 2), v. 24. $\tau\eta\nu$] $\tau\eta\varsigma$ *v.*

δέχεται τὴν ὑπὸ τῶν $KZ\Delta$. ἐφάπεται δὴ τῆς $B\Gamma$ εὐθείας, ἐπειδήπερ ὡς ἡ $K\Gamma$ πρὸς τὴν ΓZ , οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$.

κείσθω δὴ τὸ ὄμμα

5 ἐπὶ τοῦ B σημείου,

καὶ προσεκβεβλή-

σθωσαν αἱ ΔB ,

BK . ἐπεξεύχθω δὲ

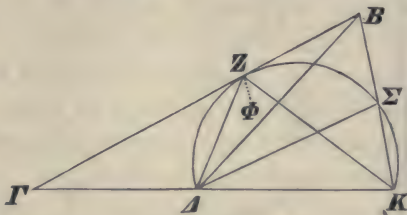
ἡ $\Sigma\Delta$. οὐκοῦν ἴση

10 ἡ Φ γωνία τῇ Σ γωνίᾳ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι

εἰσιν. καὶ ἐστὶν ἡ Σ τῆς B γωνίας μείζων· καὶ ἡ

Φ ἄρα γωνία τῆς B μείζων ἐστίν. τοῦ ἄρα ὀμματος

ἐπὶ τοῦ Z ὄντος μείζων φαίνεται τὸ $K\Delta$ ἢ περ ἐπὶ τοῦ B .



μγ'.

15 Τὸ δ' αὐτὸ συμβήσεται, καὶν παράλληλος ἢ ἡ εὐθεῖα γραμμὴ τῷ ὁρωμένῳ μεγέθει.

ἔστω ὁρώμενον μέγεθος τὸ AB καὶ τετμήσθω δίχα

κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ἀνήχθω ἀπὸ τοῦ E τῇ AB

πρὸς ὀρθὰς ἡ EZ , ἐφ' ἧς ὄμμα κείσθω τὸ Z , καὶ ἐπε-

20 ζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ZA , ZB , καὶ περιγεγράφθω περὶ

τὸ AZB τρίγωνον τμήμα τὸ AZB , καὶ ἤχθω διὰ

τοῦ Z τῇ AB παράλληλος ἡ $Z\Delta$, καὶ μετακείσθω τὸ

ὄμμα ἐπὶ τὸ Δ , καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $\Delta\Delta$,

ΔB . λέγω, ὅτι ἀπὸ τῶν Δ , Z ἄνισα φανήσεται. ἐπε-

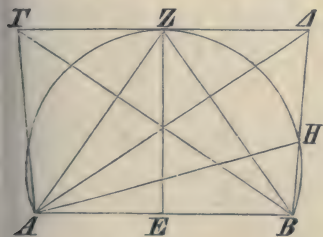
25 ζεύχθω ἡ AH . ἐπεὶ οὖν ἴση γωνία ἡ ὑπὸ AZB τῇ

1. δέχεται] συνέχεται codd. τήν] om. codd. τῶν] τοῦ codd. δὴ] in ras. V. 2. $K\Gamma$] Γ in ras. V. 3. ΓZ] in ras. V. $\Gamma\Delta$] in ras. V. 6. προσεκβεβλήσθω v, et Vat. corr. m. 2. 10. Σ] corr. ex Γ m. 2 Vat. 11. εἰσι v m, et Vat., corr. m. 2. B] post ras. 1 litt. V. 12. μείζων v. ἐστὶ Vat. v m. 13. τοῦ (alt.)] τό v. 14. μγ'] om. v, νγ' V.

quae continebitur sub kzd . contingetur autem ab bg
 recta, quoniam sicut kg ad gz , ita gz ad gd . iaceat
 uero oculus super b punctum, et adiciatur db rectae dk .
 coniungatur autem sd . igitur aequalis f angulus
 angulo s ; in eadem enim portione sunt. et est s 5
 angulus angulo b maior. et f ergo angulus angulo b
 maior est. oculo ergo super z existente maius ap-
 paret kd quam super b .

Idem autem contingit, et si parallelus fuerit recta
 linea ei quae uidetur magnitudini. 10

esto quae uidetur magnitudo ab et diuidatur in
 duo aequalia ad e punctum, et protrahatur ab e magni-
 tudini abe perpendicularis
 ez , in qua oculus z iaceat,
 et coniungantur za , zb , et 15
 describatur circa azb tri-
 gonum portio azb , et tra-
 hatur per z magnitudini ab
 parallelos zd , et transeat
 oculus super d , et accidant 20



radii ad , db . dico, quoniam a punctis d , z inaequalia
 apparebunt. coniungatur ai . quoniam ergo aequalis

Fig. falsam, quam e V dedi Studien p. 121, corr. Weissen-
 born Philol. XLV p. 57.

4. coniungantur D . 9. fuerit] facit D . 12. magni-
 tudine D . 14. ez] zez D . 22. coniungantur D .

va' m. 2 Vat. 16. $\mu\epsilon\rho\acute{\epsilon}\theta\eta$ v. 20. $\kappa\alpha\iota$ $\pi\epsilon\rho\iota\gamma$. — 21. AZB (alt.)]
 mg. m. 1 m. 21. AZB (pr.)] AZ v. $\tau\mu\grave{\eta}\mu\alpha$] $\tau\mu\grave{\eta}\mu\alpha$ $\kappa\acute{\omicron}\nu\kappa\lambda\omicron\nu$
 Vat.¹ m, in mg. add. $\kappa\acute{\omicron}\nu\kappa\lambda\omicron\nu$ m. 2 V. 22. $\mu\epsilon\tau\alpha$ -] in ras. v.
 23. $\delta\mu\alpha$ v. $\tau\acute{o}$] $\tau\omicron\upsilon$ Vat. v. 25. AH] in ras. V.

ὕπὸ AHB , ἀλλ' ἡ ὑπὸ AHB τῆς ὑπὸ ADB μείζων
 ἐστίν, καὶ ἡ ὑπὸ AZB ἄρα τῆς ὑπὸ ADB μείζων
 ἐστίν. καὶ ὑπὸ μὲν τῆς ὑπὸ AZB τὸ AB βλέπεται
 τοῦ ὅμματος ἐπὶ τοῦ Z ὄντος, ὁμοίως δὲ καὶ ὑπὸ τῆς
 5 ὑπὸ ADB ἐπὶ τοῦ A ὄντος. ἄνισον ἄρα τὸ ὁρώμενον
 φαίνεται ἀπὸ τῶν A, Z .

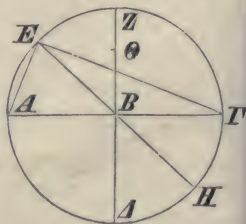
καὶ ἐὰν τεθῇ ἴση τῇ AZ ἡ $Z\Gamma$, ἔλαττον μὲν καὶ
 ἀπὸ τοῦ Γ φαίνεται ἢ περ ἀπὸ τοῦ Z , ἀπὸ δὲ τῶν Γ, A
 ἴσον.

10

μδ'.

Εἰσὶ τόποι, ἐφ' οὓς τοῦ ὅμματος μετατιθεμένου τὰ
 ἴσα μεγέθη καὶ κοινῶς ἀπολαμβάνοντα τόπους τινὰς ποτὲ
 μὲν ἴσα, ποτὲ δὲ ἄνισα φαίνεται.

ἔστω ὅμμα μὲν τὸ Θ , μεγέθη δὲ τὰ $AB, B\Gamma$, καὶ
 15 ἤχθω ἀπὸ τοῦ B πρὸς ὀρθὰς ἡ BZ καὶ προσεκβε-
 βλήσθω ἐπὶ τὸ A . φανερόν
 δὴ, ὅτι καθ' ὅποιονοῦν τῆς
 $Z\Delta$ μέρος ἂν τεθῇ τὸ ὅμμα,
 τὰ $AB, B\Gamma$ ἴσα φανήσεται.
 20 μετακείσθω δὴ τὸ ὅμμα καὶ
 ἔστω τὸ E . λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ
 E ἄνισα φαίνεται. προσπιπτε-
 τωσαν ἀκτῖνες αἱ $AE, EB,$
 EG , καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ AGE τρίγωνον ὁ
 25 $AE\Delta\Gamma$ κύκλος, καὶ προσεκβεβλήσθω τῇ EB ἡ BH .
 ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ $A\Delta$ περιφέρεια τῇ $\Delta\Gamma$ περιφερείᾳ,
 μείζων δὲ ἡ $A\Delta H$ περιφέρεια τῆς $H\Gamma$ περιφερείας,



1. μείζων v. 2. ἐστὶ Vat. v m. μείζων v. 3. ἐστὶ
 Vat. v m. ὑπό (alt.)] om. v. 4. καὶ] καὶ ἡ v. 5. ὑπό]
 del. m. 2 Vat., om. V m. 6. ἀπό] ὑπό codd. 7. ἡ] τῇ v.
 ἐλάττων m. 8. Γ (pr.)] N v. 10. μδ'] om. v, νδ' V, νβ'

angulus qui sub azb angulo aib , sed aib angulus
 angulo adb maior, et angulus azb ergo angulo adb
 maior est. et sub angulo azb magnitudo ab uidetur
 oculo super z existente, similiter autem et sub angulo
 adb super d existente. inaequale ergo, quod uidetur, 5
 apparet sub punctis d, z .

et si ponatur aequalis ei quae est dz ea quae
 est gz , minor utique ab sub g apparet quam ab sub z ,
 a punctis uero g, d aequalis.

Sunt loci, in quibus oculo transposito aequales 10
 magnitudines et communiter occupantes locos quosdam
 aliquotiens quidem aequales, aliquotiens inaequales
 apparent.

esto oculus quidem d , magnitudines ab, bg , et
 protrahatur a puncto b perpendicularis dz et iniciatur 15
 super z . manifestum autem, quoniam secundum quam-
 cunque eius quod est dz partem si ponatur oculus,
 ab, bg apparebunt aequalia. transponatur autem oculus
 et sit e . dico, quoniam ab, bg inaequalia apparent.
 accendant radii ea, eb, eg , et describatur circa aeg tri- 20
 gonum $aedg$ circulus, et adiciatur ei quae est eb
 recta bi . quoniam ergo aequalis ad periferia gd peri-
 feriae, maior uero ai periferia quam ig , maior ergo

8. ab (pr.)] zab D. 12. quidam D. 18. ab] nab D.
 aequalia] $mg. m. 1$ D.

m. 2 Vat. 14. Θ] in ras. m. 2 V, A v, et Vat., corr. m. 2.
 $\tau\alpha$] $\tau\acute{o}$ codd. $AB, B\Gamma$] in ras. V. 15. BZ] B e corr. V,
 ΔZ v, et Vat., sed corr. m. 2. 16. $\epsilon\pi\iota$ $\tau\acute{o}$] corr. ex $\acute{\alpha}\pi\omicron$ $\tau\omicron\upsilon$
 m. 2 V. Δ] Z v, et Vat., corr. m. 2. 18. $\acute{\epsilon}\nu$] $\acute{\epsilon}\acute{\alpha}\nu$ codd.
 19. $B\Gamma$] e corr. m. 2 Vat., $\Gamma\Delta$ Vm v. 26. $\Delta\Gamma$] $\Gamma\Delta$ vm.
 27. $A\Delta H$] $A\Delta$ m.

μείζων ἄρα φανήσεται ἡ AB τῆς $BΓ$. καὶ μεταβαίνη
 δὲ ἐπὶ τῆς EH , ἄνισα ὁμοίως φανήσεται, καὶ ἐπὶ τῶν
 τοῦ κύκλου μερῶν χωρὶς τῆς πρὸς ὀρθᾶς ἐὰν τεθῇ,
 ἄνισα φαίνεται, καὶ ἐὰν ἐκτὸς τοῦ κύκλου τεθῇ μὴ
 5 ἐπ' εὐθείας ὃν τῇ $ΔΖ$, ἄνισα φαίνεται.

Ἄλλως.

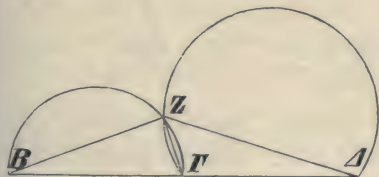
Ἐστω γὰρ ἴση ἡ $BΓ$ τῇ $ΓΔ$, καὶ περὶ μὲν τὴν $BΓ$
 ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ $BZΓ$, περὶ δὲ τὴν $ΓΔ$ μείζον
 ἡμικυκλίου τὸ $ΓΖΔ$. καὶ φανερόν, ὅτι τεμεῖ τὸ προ-
 10 ειρημένον ἡμικύκλιον. δυνατόν δέ ἐστιν ἐπὶ τῆς $ΓΔ$
 γράψαι τμῆμα μείζον ἡμικυκλίου. ἐὰν γὰρ ὑποθώμεθα
 ὀξεῖάν τινα γωνίαν, δυνατόν ἡμῖν ἐστιν ἐπὶ τῆς $ΓΔ$
 γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ ὑπο-
 κειμένῃ ὀξεῖᾳ γωνίᾳ, ὥς ἀπὸ τοῦ $λγ'$ τοῦ τρίτου τῶν
 15 ἐπιπέδων, καὶ ἔσται τὸ συνιστάμενον ἐπ' αὐτῆς μείζον
 ἡμικυκλίου, ὥς ἀπὸ τοῦ $λα'$ τοῦ τρίτου τῶν ἐπιπέδων.
 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ BZ , $ZΓ$, $ZΔ$. οὐκοῦν ἡ ἐν τῷ
 ἡμικυκλίῳ γωνία μείζων ἐστὶ τῆς ἐν τῷ μείζονι τμή-
 ματι. τὰ δὲ ὑπὸ μείζονος γωνίας ὀρώμενα μείζονα
 20 φαίνεται· μείζων ἄρα ἡ $BΓ$ τῆς $ΓΔ$ φαίνεται. ἦν δὲ
 καὶ ἴση. ἔστιν ἄρα τόπος κοινός, ἐν ᾧ τὸ ὅμμα ἐὰν
 τεθῇ, ἄνισα φαίνεται τὰ ἴσα. ἴσα δὲ φανήσεται, ἐπει-
 δὴν ἐπὶ τῶν † ἐξ ἀρχῆς σημείων ἢ τῶν ἐπὶ τῶν $BΓ$,
 $ΓΔ$ μειζόνων ἡμικυκλίων.

3. χωρὶς] ^ω χ Vat., χωρίων v. 6. ἄλλως] Vat. v, om. m,
 νε' V, νγ' m. 2 Vat. 8. ἡμικυκλίου v. τήν] τῆς v. μεί-
 ζων v. 9. τεμεῖ] τε μείζον m. 10. δέ] τε m. τῆς] τοῦ v
 et comp. supra scr. Vat. $ΓΔ$] corr. ex $ΔΓ$ m. 1 Vat. 11.
 γράψαι — 12. $ΓΔ$] bis m., corr. m. 2. 12. δυνατόν — 16.
 ἐπιπέδων] male del. Weissenborn l. c. p. 58. 14. $λγ'$] in
 ras. V, λ in ras. m; $ΔΓ$ v, et Vat., corr. m. 2. 16. $λα'$] $λγ'$
 in ras. V; $λγ'$, λ in ras., m; $ΔΓ$ v, Vat. m. 1, $\lambda\gamma$ Vat. m. 2.

apparebit ab quam bg . et si transeat oculus super ei , inaequalia similiter apparebunt, et super circuli partes seorsum perpendicularis si ponatur, inaequalia apparent, et si extra circulum ponatur non in directo existens ei quae est dz , inaequalia apparent.

Aliter.

esto enim aequalis bg ei quae est gd , et circa quidem bg semicirculus describatur bzg , at uero circa gd maior semicirculo gzd . et manifestum quidem, quoniam maior



praedicto semicirculo. possibile super gd scribere portionem maiorem quidem semicirculo. si enim supponamus acutum

aliquem angulum, possibile est nobis super gd scribere portionem circuli continentem angulum aequalem subiacenti acuto angulo, ut habetur in III^o elementorum. et coniungantur bz , zg , zd . igitur qui in semicirculo angulus maior quam alius in maiori portione. sub maiori autem angulo uisa maiora apparent. erat autem aequalis. est ergo locus communis, in quo oculus si ponatur, inaequalia apparent aequalia, quoniam quidem, si super ea quae a principio puncta fuerit, earum quae sunt bg , gd maior semicirculus.

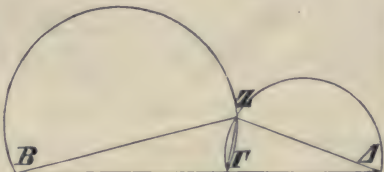
5. quae] qui D. 17. possibile] possi- seq. ras. 1 litt. D.

17. $Z\Gamma, Z\Delta$] Γ, Z in ras. V. 18. $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\omega\nu$] $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\omega\nu$ v. 20. $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\omega\nu$ v. $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\omega\nu$ — $\varphi\alpha\lambda\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota$] om. m. 21. $\kappa\omicron\iota\nu\omega\varsigma$ v. 23. $\sigma\eta\mu\epsilon\iota\omega\nu$ Vat.¹, (h m.

με'.

Ἔστι τις τόπος κοινός, ἀφ' οὗ τὰ ἄνισα μεγέθη ἴσα φαίνεται.

ἔστω γὰρ μείζων ἡ $BΓ$ τῆς $ΓΔ$, καὶ περὶ μὲν τὴν
 5 $BΓ$ μείζον ἡμικυκλίου τμήμα γεγράφθω, περὶ δὲ τὴν
 $ΓΔ$ ὁμοιον τῷ περὶ τὴν $BΓ$, τουτέστι δεχόμενον γω-
 νίαν ἴσην τῇ ἐν τῷ
 $BΖΓ$. τεμοῦσιν ἄρα
 ἀλλήλα τὰ τμήματα.
 10 τεμνέτωσαν κατὰ τὸ
 Z , καὶ ἐπεζεύχθωσαν
 αἱ ZB , $ZΓ$, $ZΔ$.
 οὐκοῦν ἐπεὶ ἴσαι
 εἰσὶν αἱ ἐν τοῖς ὁμοίοις τμήμασι γωνίαι ἀλλήλαις, ἴσαι
 15 εἰσὶ καὶ αἱ ἐν τοῖς $BΖΓ$, $ΓΖΔ$ τμήμασι γωνίαι ἀλλή-
 λαις. τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα φαίνεται.
 τοῦ ἄρα ὅμματος τιθεμένου ἐπὶ τοῦ Z σημείου ἴση ἂν
 φαίνοιτο ἡ $BΓ$ τῇ $ΓΔ$. ἔστι δὲ μείζων. ἔστιν ἄρα
 τόπος κοινός, ἀφ' οὗ τὰ ἄνισα μεγέθη ἴσα φαίνεται.



20

μς'.

Εἰσὶ τόποι, ἐφ' οὓς τοῦ ὅμματος μετατιθεμένου τὰ ἴσα μεγέθη καὶ πρὸς ὀρθὰς ὄντα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπι-
 πέδῳ ποτὲ μὲν ἴσα, ποτὲ δὲ ἄνισα φαίνεται.

ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ AB , $ΓΔ$ πρὸς ὀρθὰς ὄντα τῷ
 25 ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. λέγω, ὅτι ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ
 ὅμματος τεθέντος τὰ AB , $ΓΔ$ ἴσα φαίνεται. ἐπεζεύχθω

1. με'] om. v, νς' V, νδ' m. 2 Vat. 4. τήν] τῶν v, et
 Vat., corr. m. 2. 5. μείζον] corr. ex μείζων m. 2 V. ἡμι-
 κύκλιον Vat., comp. v. 8. BΖΓ] v, m. 1 Vat.; BΓZ Vm,
 m. 2 Vat. ἄρα] om. Vat. v. 10. τεμνέτω Vat., corr. m. 2.

Est aliquis locus communis, a quo inaequales magnitudines aequales apparent.

esto enim maior bg quam gd , et circa bg maior semicirculo portio describatur et circa dg similis ei quae circa bg , et hoc est recipiens angulum aequalem 5 ei qui in bzg . secantes se ad inuicem portiones diuidantur ad z , et coniungantur zb , zg , zd . igitur quoniam aequales sunt qui in similibus portionibus anguli ad inuicem, aequales sunt et qui in bzg , gzd portionibus ad inuicem anguli. sub aequalibus autem 10 angulis uisa aequalia apparent. oculo ergo posito super z punctum aequalis apparebit bg ei quae est gd . est autem maior. est ergo locus communis, a quo inaequales magnitudines aequales apparent.

Sunt loci, in quibus oculo transposito aequales 15 magnitudines et perpendiculares subiacenti plano existentes aliquotiens quidem aequales, aliquotiens uero inaequales apparent.

sint aequales quidem magnitudines ab , gd ad rectos existentes subiacenti ebipedo. dico, quoniam est locus, 20 ubi oculo posito ab , gd aequales apparent. coniunga-

2. apparerent D . 5. quae] corr. ex qui D . circa] contra D . 6. portiones] portiones η D . 9. qui] mg . m. 1 D . 21. coniungantur D .

15. αἰ] supra scr. V, om. Vat.v. B Z Γ] in ras. V, B Vat.v. 18. φαίνητο v. ἔστι] ἔστιν v. 20. μ5'] om. v, νξ' V, νε' m. 2 Vat. 21. εἰσὶ] litt. initial. deest in m, ut saepius. μετιθεμένον m. 22. ἐπιπέδω] seq. λέγω ὅτι ἔστι τις τόπος, sed del., V. 24. ἴσα] om. Vm. 26. ἐπι- ξεύχθω m, ἐπεξεύχθωσαν v.

ἀπὸ τοῦ B ἐπὶ τὸ Δ ἢ $B\Delta$, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ
τὸ E σημεῖον, καὶ ἀνήχθω ἀπὸ τοῦ E πρὸς ὀρθὰς τῇ
 ΔB ἢ EZ . λέγω, ὅτι, ἐὰν ἐπὶ τῆς EZ τὸ ὅμμα τεθῇ,
τὰ AB , $\Gamma\Delta$ ἴσα

5 φανήσεται. κεί-

σθω γὰρ ἐπὶ τῆς
 EZ τὸ ὅμμα καὶ
ἔστω τὸ Z , καὶ
προσπιπτεύωσαν

10 ἀκτῖνες αἱ AZ ,
 ZB , ZE , $Z\Delta$,
 $Z\Gamma$. ἴση δὲ
εὐθεῖα ἡ ZB τῇ

$Z\Delta$. ἀλλὰ καὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$ ὑπόκειται ἴση· δύο

15 ἄρα αἱ AB , BZ δυσὶ ταῖς $\Gamma\Delta$, ΔZ ἴσαι εἰσὶ. καὶ
περιέχουσιν ὀρθὰς γωνίας· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ BZA
τῇ ὑπὸ $\Delta Z\Gamma$. τὰ AB , $\Gamma\Delta$ ἄρα ἴσα ὀφθήσεται.

λέγω δὲ, ὅτι καὶ ἄνισα ὀφθήσεται.

μετακείσθω δὲ τὸ ὅμμα καὶ ἔστω τὸ H , καὶ ἐπε-
20 ζεύχθω ἡ HE , καὶ προσπιπτεύωσαν ἀκτῖνες αἱ HB ,
 HA , $H\Gamma$, $H\Delta$. μείζων ἄρα ἡ HB τῆς $H\Delta$. ἀφηγή-
σθω ἀπὸ τῆς HB τῇ $H\Delta$ ἴση ἡ $B\Theta$, καὶ ἐπεζεύχθω
ἡ $A\Theta$. ἴση ἄρα γωνία ἡ ὑπὸ $B\Theta A$ τῇ ὑπὸ $\Gamma H\Delta$.
ἀλλὰ ἡ ὑπὸ $B\Theta A$ τῆς ὑπὸ BHA μείζων ἐστίν, ἡ ἐκτὸς
25 τῆς ἐντὸς· καὶ ἡ ὑπὸ $\Gamma H\Delta$ ἄρα τῆς ὑπὸ BHA ἐστι
μείζων. μείζων ἄρα φανήσεται ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς AB .

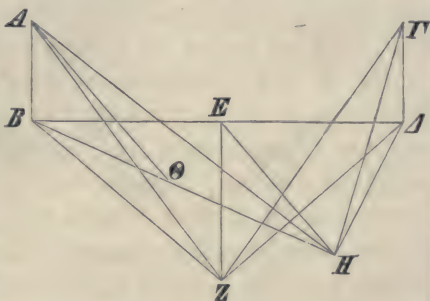


Fig., quam ex V dedi, quo modo intellegenda sit, exposuit
Weissenborn l. c. p. 58.

1. Δ] corr. ex A , Δ m. 2 Vat. . 2. E (alt.)] supra scr.
m. 2 V. 12. δὲ εὐθεῖα] in ras. V. 15. ἄρα] ἄρα ἴσαι codd.
δυσί] δασί v. ΔZ] $Z\Delta$ v. 16. Post γωνίας del. ἴση ἄρα

tur enim ab b super d recta bd et diuidatur in duo aequalia ad punctum e , et protrahatur a puncto e perpendicularis ez rectae db . dico, quoniam, si super ez ponatur oculus, ab , gd aequales apparebunt. iaceat enim super ez oculus et sit z , et accidant radii az , zb , 5 ze , zd , zg . aequalis uero recta zb rectae zd . sed ab ei quae est gd posita est aequalis. duae ergo aequales ab , bz duabus gd , dz aequales sunt, et continentes angulos aequales. aequalis ergo az ei quae est gz , et ad bases iacentium angulorum, quibus aequalia 10 latera subtensa sunt tota figura. aequalis est ergo qui sub bza ei qui sub dzg . magnitudines ergo aequales apparent.

dico autem, quoniam et inaequales uidebuntur.

transeat autem oculus et sit i , et coniungatur ie , 15 et accidant radii ib , ia , ig , id . maior ergo ib quam id . auferatur autem ab ib ei quae est id aequalis bt , et coniungatur at . aequalis ergo angulus bta angulo gid . sed angulus bta quam angulus bia maior est, quia extrinsecus scilicet intrinseco. et angulus ergo 20 gid angulo bia est maior. maior ergo apparebit gd quam ba .

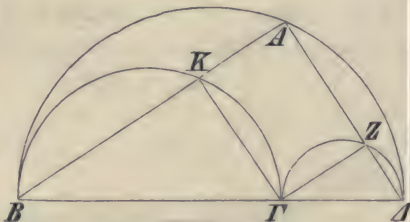
1. super d] punctis del. D . 4. iaceant D . 15. coniungantur D . 16. ib (alt.)] mg . m. 1 D . 18. coniungantur D .

ἔστιν ἡ ὑπὸ BZA τῇ ὑπὸ $\Delta Z\Gamma$ ἢ AZ τῇ ΓZ καὶ τῶν πρὸς ταῖς βάσεσι κειμένων γωνιῶν πλευραὶ ὑποτείνουνσι κώνον σχῆμα V , add. mg . m. 2: ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι et: γρ. αἱ πλευραὶ ὑποτείνουνσιν; in Vat. v post γωνίας in textu est: ἴση ἄρα ἔστιν ἡ AZ τῇ ΓZ καὶ τῶν πρὸς ταῖς βάσεσι κειμένων γωνιῶν αἱ πλευραὶ ὑποτείνουνσιν κώνον σχῆμα. 17. τὰ] τὰ γάρ Vat.¹, sed γάρ del. 19. δὴ] m , δέ VVat. v. 22. ἀπό] δὴ ἀπό Vat. v. 24. μείζον v. 25. ἔστιν v. μείζων ἔστί m . 26. AB] e corr. m . 2 Vat., $A\Theta$ v.

μζ'.

Εἰςὶ τόποι τινές, ἐν οἷς τοῦ ὀφθαλμοῦ τεθέντος τὰ ἄνισα μεγέθη εἰς τὸ αὐτὸ συντεθέντα ἴσα ἑκατέρῳ τῶν ἀνίσων φανήσεται.

- 5 ἔστω γὰρ μείζων ἡ $B\Gamma$ τῆς $\Gamma\Delta$, καὶ περὶ τὰς $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ ἡμικύκλια γεγράφθωσαν καὶ περὶ ὅλην τὴν $B\Delta$. οὐκοῦν ἴση ἡ ἐν τῷ $BA\Delta$ ἡμικυκλίῳ γωνία τῇ ἐν τῷ $B\Gamma\Gamma$. ὀρθὴ γὰρ ἔστιν ἑκατέρα αὐτῶν. ἴση ἄρα φαίνεται ἡ $B\Gamma$ τῇ $B\Delta$. ὡσαύτως
- 10 δὲ καὶ ἡ $B\Delta$ τῇ $\Gamma\Delta$ τῶν ὀφθαλμῶν ἐπὶ τῶν $BA\Delta$, $\Gamma Z\Delta$ ἡμικυκλίῳ κειμένων. εἰσὶ τινες ἄρα τόποι, ἐν οἷς τὰ ἄνισα μεγέθη δύο εἰς ταὐτὸ συντεθέντα ἴσα ἑκατέρῳ τῶν ἀνίσων φαίνεται.



μη'.

- 20 Εὐρεῖν τόπους, ἀφ' ὧν τὸ ἴσον μέγεθος ἡμισυ φαίνεται ἢ τέταρτον μέρος ἢ καθόλου ἐν τῷ λόγῳ, ἐν ᾧ καὶ ἡ γωνία τέμνεται.

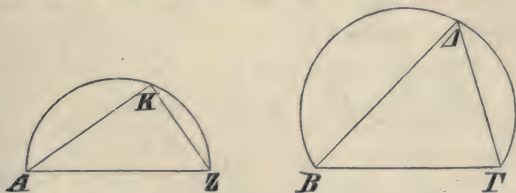
- ἔστω ἴσον τὸ AZ τῷ $B\Gamma$, καὶ περὶ τὴν AZ γεγράφθω ἡμικύκλιον, καὶ γεγράφθω ἐν αὐτῷ ὀρθὴ γωνία ἡ K . τῇ δὲ AZ ἴση ἔστω ἡ $B\Gamma$, καὶ περὶ τὴν

1. μζ'] om. v, νη' V, νς' m. 2 Vat. 2. τεθέντος] τέθηται v.
 3. συντέθεται v. 5. ἡ $B\Gamma$ μείζων Vat. v (μείζον v). τὰς]
 corr. ex τῆς V. $B\Gamma$] Γ in ras. v. 6. ἡμικυκλί v. $B\Delta$]
 m, $B\Gamma$ V Vat. v (?). 9. τῇ] corr. ex τὴν V. 13. φανήσεται v.
 $B\Gamma$] $B\Gamma$ τῇ $B\Gamma$ v. 14. ὡσαύτως] ὡς δ' αὐτως v. 15.
 $BA\Delta$] $AB\Delta$ Vat. v. 17. ταύτόν Vat. A v. συντεθέντα Vat. A v.

Sunt loci quidam, in quibus oculo posito inaequales magnitudines in idem compositae aequales utrique inaequalium apparebunt.

esto enim bg maior quam gd , et circa bg et gd semicirculi describantur et circa totam bd . igitur 5
 aequalis qui in bad semicirculo angulus ei qui in bkg ;
 rectus enim uterque. aequalis ergo uidebitur bg ei
 quae est bd . similiter uero bd ei quae est gd oculis
 super semicirculos abd , gzd iacentibus. sunt quidam
 ergo loci, in quibus inaequales magnitudines duae in 10
 idem compositae aequales utrique inaequalium apparent.

Inuenire locos, a quibus aequalis magnitudo medietas appareat uel quarta pars uel uniuersaliter in proportionem, in qua et angulus diuidatur.



esto aequalis ab ei quae est gb , et circa ab de- 15
 scribatur semicirculus, et describatur in eodem rectus
 angulus k ; ei uero quae est ab aequalis esto bg , et

8. quae (pr.)] corr. ex qui D. 15. et — 16. semicirculus]
 mg. m. 1 D.

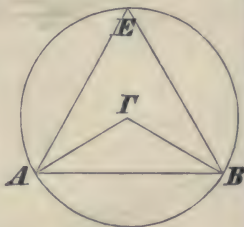
18. ἐκατέρω] ἐκατέρων V. 19. μῆ'] om. v, νθ' V, νζ' m. 2
 Vat. 21. καθόλου] καθ' ὅ A, et Vat., sed corr. 23. AZ (pr.)]
 AB Vat. Av, BΓ Vat.¹m. τῷ BΓ] supra scr. m. 2, sed ante
 τὸ AZ ins., V. BΓ] AZ Vat.¹m. AZ (alt.)] AB Vat. Av.
 24. ἡμικύκλιον] sequitur: ἐν ᾧ ἐγγεγράφθω τμήμα τοῦτον, sed
 del., V. ἐν αὐτῷ] ἐν τῷ αὐτῷ in ras. v. 25. AZ] AB Av,
 et Vat., corr. m. 2.

$B\Gamma$ περιγεγράφθω τμήμα, ὃ δέξεται τῆς πρὸς τῷ K γωνίας ἡμίσειαν. οὐκοῦν ἡ K γωνία διπλασία ἐστὶ τῆς Δ γωνίας. διπλασία ἄρα φαίνεται ἡ AZ τῆς $B\Gamma$ τῶν ὁμμάτων ἐπὶ τῶν AKZ , $B\Delta\Gamma$ περιφερειῶν κει-
5 μένων.

μθ'.

Ἐστω ὁρώμενόν τι μέγεθος τὸ AB . λέγω, ὅτι τὸ AB ἔχει τόπους, ἐν οἷς τοῦ ὅμματος τεθέντος τὸ αὐτὸ ποτὲ ἡμισυ ποτὲ ὅλον ποτὲ τέταρτον φαίνεται καὶ
10 καθόλου ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

περιγεγράφθω περὶ τὴν AB κύκλος ὁ AEB ὥστε τὴν AB μὴ εἶναι διάμετρον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου καὶ ἔστω τὸ Γ , ἐφ' οὗ κείσθω τὸ ὅμμα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ
15 $A\Gamma$, ΓB . ὑπὸ τῆς $A\Gamma B$ ἄρα τὸ AB βλέπεται. κείσθω δὴ τὸ ὅμμα ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου περι-
φερείας καὶ ἔστω τὸ E , καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ EA ,
20 EB . ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ $A\Gamma B$ γωνία τῆς ὑπὸ AEB ἐστὶ δι-
πλῆ, τὸ AB ἄρα ἀπὸ τοῦ Γ διπλάσιον ὁρᾶται τοῦ ἀπὸ τοῦ E . ὁμοίως καὶ τέταρτον μέρος ὀφθῆσεται, ἐὰν ἡ γωνία τῆς γωνίας ἢ τετραπλῆ, καὶ ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.



25

ν'.

Τῶν ἴσῳ τάχει φερομένων καὶ ἐπὶ μιᾷς πρὸς ὁρθὰς αὐτοῖς οὔσης εὐθείας τὰ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη πέρατα ἐχόντων προσιόντων μὲν πρὸς τὴν ἀγομένην διὰ τοῦ

2. K] seq. ras. 1 litt. V. διπλασίῳν Vat.¹ m. 3. Δ] in ras. V, om. Vat. Av. AZ] AB Vat. Av. 4. AKZ]

circa bg describatur portio circuli, quae recipiat eius qui ad k anguli medietatem. ergo k angulus duplus est anguli e . dupla ergo apparet ab eius quae est bg oculis super akb et beg periferias iacentibus.

Esto, quae uidetur magnitudo, ab . dico, quoniam 5
 ab habet locos, in quibus oculo posito eadem aliquotiens totum, aliquotiens quarta apparet et uniuersaliter in data proportionem.

describatur circa ab circulus aeb , cuius circuli ab non sit diameter, et sumatur centrum circuli et sit g , 10
 in quo iaceat oculus, et coniungantur rectae ag , gb . sub eo igitur qui est agb ab uidetur. iaceat autem oculus super circuli periferiam et sit e , et accendant radii ea , eb . quoniam ergo agb angulus angulo aeb est duplus, ergo ab g puncto duplum eius uidetur, 15
 quod ab e . similiter quarta pars uidebitur, si angulus angulo uel quadruplus uel in data proportionem.

Aequali celeritate latorum et super unam ad rectos ipsis existentem rectam in easdem partes terminos habentium accedentiumque ad ductam per oculum 20

10. diameter] -er in ras. D. 13. oculus] mg. m. 1 D.
 pariferiam D, sed corr. 15. eius] mg. m. 1 D.

AKB Vat. Av. 6. $\mu\theta'$] om. v, ξ' V, $\nu\eta'$ m. 2 Vat. 8. $\tau\epsilon\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\omicron\varsigma$] $\tau\acute{\epsilon}\theta\eta\tau\alpha\iota$ Av, et Vat., corr. m. 2. 9. $\phi\alpha\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota$] $\phi\alpha\upsilon\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ m. 13. $\acute{\epsilon}\phi'$] $\acute{\alpha}\phi'$ A. 15. $A\Gamma B$] in ras. V; $\bar{\epsilon}$ $\gamma\alpha\beta$ Vat., corr. m. 2; $\Gamma A B$ v, $A\Gamma A B$ A. 17. $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu$] corr. ex $\kappa\acute{\epsilon}\nu\tau\rho\omicron\nu$ m. 2 Vat. 19. $\pi\rho\omicron\sigma\pi\iota\pi\acute{\tau}\acute{\epsilon}\tau\omega$ v. $E A$] $A E$ v. 21. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ v. 22. $\delta\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\alpha$ v. 23. $\kappa\alpha\acute{\iota}$] $\delta\acute{\epsilon}$ $\kappa\alpha\acute{\iota}$ A. 25. ν'] om. v, $\xi\alpha'$ V, $\nu\theta'$ m. 2 Vat.

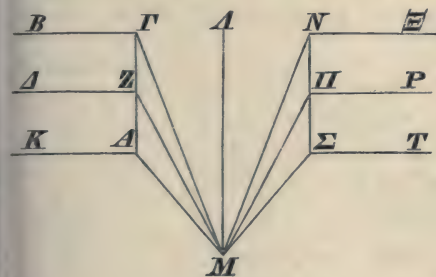
ὄμματος παράλληλον τῇ εἰρημένῃ εὐθείᾳ τὸ πορρώτερον τοῦ ὄμματος τοῦ ἐγγύτερον προηγείσθαι δόξει, παραλλαξάντων δὲ τὸ μὲν προηγούμενον ἐπακολουθεῖν, τὸ δὲ ἐπακολουθοῦν προηγείσθαι.

- 5 φερέσθω γὰρ ἰσοταχῶς τὰ $B\Gamma$, ΔZ , KA ἐπὶ μιᾷς πρὸς ὀρθὰς αὐτοῖς οὔσης εὐθείας τῆς GA τὰ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη πέρατα ἔχοντα τὰ Γ , Z , A , καὶ ἀπὸ τοῦ M ὄμματος παράλληλος ἦχθω τῇ GA ἢ MA , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $M\Gamma$, MZ , MA . οὐκοῦν προηγούμενον
- 10 μὲν δοκεῖ τὸ $B\Gamma$, ἐπακολουθοῦν δὲ τὸ KA διὰ τὸ καὶ τῶν ἀπὸ τοῦ ὄμματος προσπιπτουσῶν ἀκτίνων τὴν $M\Gamma$ ἐπὶ τὸ Γ παρῆχθαι δοκεῖν μᾶλλον τῶν ἄλλων ἀκτίνων. τὸ ἄρα $M\Gamma$ προηγείσθαι δόξει προσιόντων, ὥς εἴρηται. παραλλαξάντων δὲ τῶν $B\Gamma$, ΔZ , KA καὶ ὥς τῶν
- 15 $N\Xi$, PP , ΣT γενομένων προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ MN , MP , $M\Sigma$. οὐκοῦν τὸ $N\Xi$ παρῆχθαι δοκεῖ ἐπὶ τὸ N διὰ τὸ καὶ τὴν MN ἀκτῖνα παρῆχθαι ἐπὶ τὸ N μᾶλλον τῶν ἄλλων ἀκτίνων· τὸ ἄρα ΣT ἐπὶ τὸ T παρῆχται διὰ τὸ καὶ τὴν $M\Sigma$ παρῆχθαι ὥς ἐπὶ τὸ T
- 20 μᾶλλον τῶν ἄλλων ἀκτίνων. τὸ μὲν ἄρα $B\Gamma$ προ-

1. πορρώτερον] πῶ πορρώτερον A. 3. ἐπακολουθεῖ v. 5. φε-] seq. ras. 1 litt. v. ΔZ] corr. ex $\Delta \Gamma$ m. 2 Vat. KA] supra scr. V. ἐπὶ μιᾷς — 7. Γ , Z , A] mg. m. 2 V, mg. m. 1 Vat.¹, om. m. 6. ὀρθὰς] ὀρθῆς Vat. Av. αὐτοῖς] αὐτῆς Vat. Av. τὰ (pr.)] τοὺς v. 7. ἔχοντα] ἐχόντων V Vat. Vat.¹ Av. 8. παράλληλος — MA] postea add. V. καὶ] in ras. V. ἐπεξεύχθωσαν] ἐπεξεύχθω in ras. V, et Vat., corr. m. 2. 9. αἱ] ἢ V Vat. Av. 10. δοκεῖ — 11. ὄμματος] postea ins. litt. minor. V. 11. ὄμματος] seq. τοῦ δὲ ὄμματος ἀκτίνων προσπιπτουσῶν τῶν φερομένων ἢ $M\Gamma$ τὸ ἄρα παραλλαξάντων τῶν $B\Gamma$, ΔZ , KA , sed del., deinde lacuna V. Post ὄμματος del. γενομένων Vat.¹; in V post lac. est γενομένων. προσπιπτουσῶν — 15. γενομένων] mg. V. 12. δοκεῖ v. τῶν ἄλλων] om. v. 13. προκειείσθαι Vat.¹ m. 14. τῶν (alt.)] corr.

aequedistantem dictae rectae, quod remotius ab oculo id quod propius praecedere uidetur, mutantibus uero praecedens quidem subsequi, quod uero sequitur, praecedere.

ferantur enim aequali celeritate bg , dz , ka super unam ad rectos ipsis existentem rectam ga in easdem partes fines habentium g , z , a , et ab oculo quidem



parallelos trahatur ml ei quae est ga , et coniungantur mg , mz , ma . igitur praecedens uidetur bg , subsequens uero ka propter et ab

oculo incidentium radiorum mg super g dirimari uideri magis aliis radiis. itaque bg praecedere uidebitur accedentibus, sicut dictum est. mutantibus uero bg , dz , ka et sicut nx , pr , st factis accidunt radii mn , mp , ms . ergo nx deduci uidetur super n propter et mn radium deduci super n magis aliis radiis. igitur st super t deducitur propter et ms deriuari ut super t magis aliis radiis. igitur bg quidem praecedens super

6. existentēs D . 7. z] z D . 17. radiorum] corr. ex mediorum D . dirimari] scr. deriuari; cfr. lin. 23. 20. mn] in ras. m . 1 D . 22. n] n . D . 24. bg] g e corr. D .

ex τόν V . 15. ΣT] Σ τών $Vat.v$. γινόμενον v , sed corr. Deinde add. ἐπακολουθεῖν $Vat.$ 1m . προσπιπτέτω v . 16. παρηχθαι] παρηλλάχθαι m . 17. N (utrumque)] Ξ Weissenborn p. 60. 19. τὸ καὶ] τοῦ v . $M\Sigma$] corr. ex M Vat .

ηγούμενον ἐπὶ τοῦ $NΞ$ γεγόμενον δόξει ἐπακολουθεῖν
τὸ δὲ AK ἐπακολουθοῦν ἐπὶ τοῦ $ΣΤ$ γεγόμενον δόξει
προηγῆσθαι.

να'.

5 Ἐάν τινων φερομένων πλειόνων ἀνίσω τάχει συμ-
παραφέρηται ἐπὶ τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ὅμμα, τὰ μὲν τῶ
ὅμματι ἰσοταχῶς φερόμενα δόξει ἐστάναι, τὰ δὲ βρα-
δύτερον εἰς τοῦναντίον φέρεσθαι, τὰ δὲ θᾶττον εἰς
τὰ προηγούμενα.

10 φερέσθω γὰρ ἀνίσω τάχει τὰ $B, Γ, Δ$,
καὶ βραδύτερα μὲν φερέσθω τὸ B , τὸ
δὲ $Γ$ ἰσοταχῶς τῷ K ὅμματι, τὸ δὲ $Δ$
θᾶττον τοῦ $Γ$. ἀπὸ δὲ τοῦ K ὅμματος
προσπιπτεύσων ἀκτῖνες αἱ $KB, ΚΓ,$
15 $KΔ$. οὐκοῦν τῷ ὅμματι παραφερόμενον
τὸ $Γ$ ἐστάναι δόξει, τὸ δὲ B ὑπολειπό-
μενον εἰς τοῦναντίον φέρεσθαι, τὸ δὲ $Δ$, ὃ θᾶττον ὑπό-
κειται τούτων, φέρεσθαι δόξει εἰς τοῦμπροσθεν· πλείον
γὰρ ἀπὸ τούτων ἀποστήσεται.



20

νβ'.

Ἐάν τινων φερομένων διαφαίνηται τι μὴ φερόμε-
νον, δόξει τὸ μὴ φερόμενον εἰς τὰ ὕπισθεν φέρεσθαι
φερέσθω γὰρ τὰ $B, Δ$, μενέτω δὲ τὸ $Γ$, καὶ ἀπὸ
τοῦ ὅμματος προσπιπτεύσων ἀκτῖνες αἱ $ZB, ZΓ, ZΔ$
25 οὐκοῦν τὸ μὲν B φερόμενον ἔγγιον ἔσται τοῦ $Γ$, τὸ
δὲ $Δ$ ἀποχωροῦν πορρώτερον· εἰς τοῦναντίον ἄρα
φέρεσθαι δόξει τὸ $Γ$.

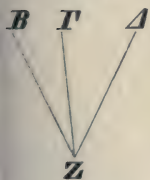
2. τοῦ] τό Vat. 4. να'] om. v, ξβ' V, ξ' m. 2 Vat.
ἀνίσων v. συμπαράφερηται] συμπαράφέρεται V. 9. τ
supra scr. m. 1 Vat. 11. βραδύτερα] βραδύτα^ς Vat. τό (p)

nx factum uidebitur sequi, at uero *ak* subsequens super *st* factum uidebitur praecedere.

Si aliquibus latis pluribus inaequali celeritate simul transportetur in easdem partes et oculus, quae quidem oculo aequali celeritate feruntur, uidebuntur stare, 5 tardiora uero in contrarium ferri, celeriora uero in praecedentia.

ferantur enim inaequali celeritate *b*, *g*, *d*, et tardissime quidem feratur *b*, at uero *g* aequali celeritate oculo *k*, *d* uero celerius quam *g*, ab oculo uero *k* 10 accidant radii *kb*, *kg*, *kd*. itaque oculo transposito *g* stare uidetur, *b* uero relictum in contrarium ferri, at uero, quod celerius positum est eorum, ferri uidebitur in anteriora; plus enim ab eis distat.

Si aliquibus latis appareat aliquid, quod non fera- 15 tur, uidebitur illud non latum retrorsum ferri.



ferantur enim *b*, *d*, non feratur autem *g*, et ab oculo accidant radii *zb*, *zg*, *zd*. igitur *b* quidem latum pro- 20 pius erit quam *g*, at uero *d* progrediens longius. in contrarium uero ferri uidebitur *g*.

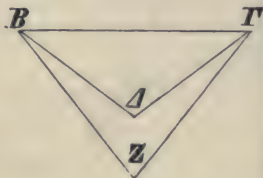
1. at] ad D. 20. *zg*] *zdg* D.

τῷ v. τὸ δὲ — 12. ὁμματι] τῷ δὲ K ὁμματι ἰσοταχῶς τὸ Γ m.
14. προσπιπτέτω v. 15. τῷ] corr. ex τό V. περιφερόμε-
νον m. 16. ὑπολειπόμενον] ἐπόμενον m. 18. τοῦτον v, sed
corr. 20. νβ'] om. v, ξγ' V, ξα' m. 2 Vat. 21. φερόμενον]
φαινόμενον m. 22. εἰς τὰ ὀπισθεν] corr. ex εἰς τοῦμ-
προσθεν V, εἰς τὰ ἔμπροσθεν v. 23. Δ] corr. ex Γ m. 2 Vat.,
Γ v. 24. προσπιπτέτω v, comp. Vat. 25. Β] corr. ex Α
m. 2 Vat., Α v. ἔγγιον] corr. ex ἔγγειον V.

νγ'.

Τοῦ ὀμματος ἔγγιον τοῦ ὁρώμενου προσιόντος δόξει
τὸ ὁρώμενον ἠϋξῆσθαι.

ὁράσθω γὰρ τὸ $B\Gamma$ τοῦ ὀμματος ἐπὶ τὸ Z κειμένον
5 ὑπὸ τῶν $ZB, Z\Gamma$ ἀκτίνων,
καὶ μετακείσθω τὸ ὀμμα ἔγγιον
τοῦ $B\Gamma$ καὶ ἔστω ἐπὶ τοῦ Δ ,
καὶ ὁράσθω τὸ αὐτὸ ὑπὸ τῶν
 $\Delta B, \Delta\Gamma$ ἀκτίνων. οὐκοῦν
10 μείζων ἡ Δ γωνία τῆς Z γω-
νίας· τὰ δὲ ὑπὸ μείζονος γω-
νίας ὁρώμενα μείζονα φαίνεται. δόξει ἄρα ἠϋξῆσθαι
τὸ $B\Gamma$ τοῦ ὀμματος ἐπὶ τοῦ Δ ὄντος ἥπερ ἐπὶ τοῦ Z .



νδ'.

15 Τῶν ἴσῳ τάχει φερομένων τὰ πόρρω δοκεῖ βρα-
δύτερον φέρεσθαι.

φερέσθω γὰρ ἰσοταχῶς τὰ B, K , καὶ ἀπὸ τοῦ A
ὀμματος ἀκτῖνες ἤχθωσαν αἱ $A\Gamma, A\Delta, AZ$. οὐκοῦν
τὸ B μείζονα ἔχει τὰς ἀπὸ τοῦ ὀμματος ἀκτῖνας
20 ἡγμένας ἥπερ τὸ K . μείζον ἄρα διάστημα διελεύσεται
καὶ ὕστερον παραλλάσσον τὴν AZ ὅψιν δόξει βραδύ-
τερον φέρεσθαι.

Ἄλλως.

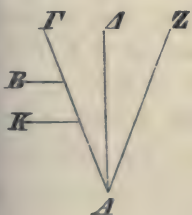
Φερέσθω γὰρ δύο σημεῖα τὰ A, B ἐπὶ παραλλήλων
25 εὐθειῶν, ὀμμα δὲ ἔστω τὸ Z , ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν
ἀκτῖνες αἱ $ZA, ZB, ZE, Z\Delta$. λέγω, ὅτι τὸ πόρρω
τὸ A δοκεῖ βραδύτερον φέρεσθαι τοῦ B . ἐπεὶ γὰρ

1. νγ'] om. v, ξδ' V, ξβ' m. 2 Vat. 2. ἔγγιον] corr. ex
ἔγγειον V, ut lin. 6. 4. ὁράσθαι v. 7. τοῦ (alt.)] corr. ex

Oculo ei, quod uidetur, propius accedente uidebitur res uisa augmentari.

uideatur enim bg oculo super z iacente sub zb et zg radiis, et transeat oculus propius ei quod est bg et sit super d , et uideatur idem sub db , dg radiis. 5
igitur maior d angulus quam z . sub maiori autem angulo uisa maiora apparent. uidebitur ergo augmentatum bg oculo super d existente quam super z .

Eorum, quae aequali celeritate feruntur, remotiora uidentur tardius ferri. 10



ferantur enim aequali celeritate b , k , et ab a oculo radii trahantur ag , az , ad . igitur b maiores habet ab oculo quidem radios quidem ductos quam k . minus ergo spatium 15
pertransibit b quam k , et posterius permutatis az uisum uidebitur tardius ferri.

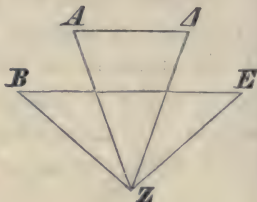
Aliter.

ferantur enim duo puncta a , b in aequidistantibus rectis, oculus uero sit z , a quo accident radii za , zb , ze , zd . dico, quod a quidem remotius uidetur tardius ferri quam b . quoniam enim az , zd •

21. accident] scr. accidant.

τό m. 1 Vat. 8. ὁρᾶσθαι v, corr. m. 1. 10. γωνίας] om. m.
13. Post Z add. : ~ ἐξῆς V. 14. νδ'] om. v, ξε' V, ξγ'
m. 2 Vat. 17. ἰσοταχῇ Vat., corr. m. 2. 19. μείζονας] -s
add. m. 2 V. 20. διελεύσεται] παρελεύσεται m. 21. παρ-
αλλάσσειν] παραλλάσσειν V. 24. ξς' V, ξδ' m. 2 Vat. 27.
τό] om. m.

αἱ AZ , $Z\Delta$ τῶν ZB , ZE ἐλάσσονα γωνίαν περιέχουσιν,
 μείζον ἄρα τὸ BE τοῦ $A\Delta$ βλέπεται. ἐὰν ἄρα τὴν
 ZE ἀκτῖνα προσεκβάλωμεν ἐπ'
 εὐθείας, ὅτι ἐπὶ τῶν ἰσοταχῶς
 5 φερομένων τὸ μὲν B ἐπὶ τῆς
 ZE ἀκτίνος εἴ κωλυθὲν ὥστε-
 ρεῖ ἄρα τῶν ἰσοταχῶς φερο-
 μένων τὰ πόρρω δοκεῖ βραδύ-
 τερον φέρεσθαι.



10

Ἄλλως.

Φερέσθω δύο σημεῖα τὰ A , B ἐπὶ παραλλήλων
 εὐθειῶν τῶν $A\Delta$, BE ὁμαλῶς· τὰς ἰσας ἄρα ἐν ἴσῳ
 χρόνῳ διελεύσονται. ἔστωσαν οὖν ἴσαι αἱ $A\Delta$, BE ,
 καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες ἀπὸ τοῦ Z ὁμματος αἱ
 15 ZA , $Z\Delta$, ZB , ZE . ἐπεὶ οὖν ἐλάττων ἢ ὑπὸ $AZ\Delta$
 τῆς ὑπὸ BZE γωνίας, ἔλαττον ἄρα τὸ $A\Delta$ διάστημα
 τοῦ BE φανήσεται. ὥστε δόξει τὸ A βραδύτερον
 φέρεσθαι.

νε'.

20 Τοῦ ὁμματος μένοντος, τῶν δὲ ὕψων παραφερο-
 μένων, τὰ πόρρω τῶν ὁρωμένων καταλείπεσθαι δόξει.

ἔστω ὁρώμενα τὰ A , Γ ἐπὶ εὐθειῶν ὄντα τῶν AB ,
 * $\Gamma\Delta$, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ E , ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν
 ἀκτῖνες αἱ $E\Gamma$, $E\Delta$, EA , EB . λέγω, ὅτι τὸ πρὸς τῷ A
 25 καταλείπεσθαι δόξει. προσεκβεβλήσθω ἡ $E\Delta$, ἄχρως

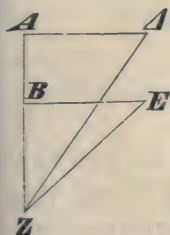
1. ZB] BZ m. 2. $A\Delta$] corr. ex $B\Delta$ Vat. βλέπεται]
 λείπεται codd. 6. Post ε lacuna $\frac{1}{8}$ lin. V Vat. A; ε om. la-
 cuna relictā Vat.¹ v m. 7. ἄρα] τὰ πόρρω ἄρα m. 11. ξξ'
 add. V, ξε' m. 2 Vat. τὰ A , B] om. m. 12. $A\Delta$, BE]

quam zb , ze minorem angulum continent, maius ergo be quam ad apparet. si ergo ze radium educamus in directo, quoniam celeritate b quidem super ze radium prohibet posteriorari, aequali ergo celeritate latorum remotiora videntur tardius ferri.

5

Aliter.

ferantur duo puncta a , b in aequedistantibus rectis ad , be . aequales aequaliter



in aequali tempore pertransibunt. sint ergo aequales ad , be , et acci- 10 dant radii ab oculo z za , zb , zd , ze . quoniam ergo minor angulus azd angulo bze , minus ergo spatium ad quam be apparet. quare uidebitur a tardius ferri.

15

Oculo manente uisibus quoque transportatis remotiora uisorum relinqui uidebuntur.

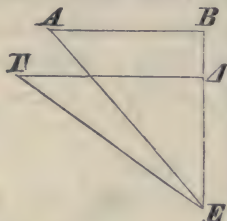
sint uisa a , g existentia in rectis ab , gd , oculus uero sit e , a quo accidant eg , ed , ea , eb . dico, quoniam ad a relinqui uidebitur. educatur ed , usque ubi con- 20

3. b] *post ras.* 1 *litt.* D.

6. Aliter] *ali.* D.

AB , ΔE m. $\alpha\theta\alpha$] om. Vat. Av. 15. ZB] om. Vm. ZE] ZE $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$, sed $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$ del., V. $AZ\Delta$] $ZA\Delta$ m. 19. ve'] om. v, $\xi\eta'$ V, $\xi\varsigma'$ m. 2 Vat. 20. $\pi\alpha\rho\alpha\phi\epsilon\rho\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$] -ερ- in ras. V, $\pi\epsilon\rho\iota\phi\epsilon\rho\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$ m. 21. $\tau\acute{\alpha}$ — $\delta\rho\omega\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu$] mg. m. 1 A. $\kappa\alpha\tau\alpha\kappa\alpha\lambda\epsilon\acute{\iota}\pi\tau\epsilon\sigma\theta\alpha\iota$ v. 22. Γ] in ras. V. $\epsilon\upsilon\theta\upsilon\epsilon\iota\omega\nu$] $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\omega\nu$ $\epsilon\upsilon\theta\upsilon\epsilon\iota\omega\nu$? 24. EA] mut. in $E\Delta$ m. 1 v. EB] supra scr. V. $\tau\tilde{\omega}$] $\tau\acute{o}$ V. 25. $\kappa\alpha\tau\alpha\lambda\epsilon\acute{\iota}\pi\epsilon\sigma\theta\alpha\iota$] $\kappa\alpha\lambda\epsilon\acute{\iota}\pi\tau\epsilon\sigma\theta\alpha\iota$ v. $\alpha\chi\rho\iota\varsigma$ — p. 116, 2. $\tau\eta\varsigma$] in ras. m. 1 v.

οὗ συμβαλεῖ τῇ AB , καὶ ἔστω ἡ EB . ἐπεὶ οὖν μείζων
 γωνία ἢ ὑπὸ $ΓΕΒ$ τῆς ὑπὸ $ΑΕΒ$,
 μείζον ἄρα τὸ $ΓΔ$ διάστημα τοῦ
 AB φαίνεται. ὥστε τοῦ ὅμμα-
 5 τος ἐπὶ τοῦ E μένοντος αἱ ὕψεις
 ὡς ἐπὶ τὰ $A, Γ$ μέρη παρα-
 φερόμεναι θάττον παραλλάξουσιν
 τὸ A ἢ περὶ τὸ $Γ$. ὑπολείπεσθαι
 ἄρα δόξει τὸ AB .



10

νζ'.

Τὰ ἀυξανόμενα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι
 τῷ ὅμματι.

ἔστω ὁρῶμενον μέγεθος τὸ AB , ὅμμα δὲ ἔστω τὸ $Γ$,
 ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $ΓΑ, ΓΒ$. καὶ ηὑξή-
 15 σθω τὸ $ΒΑ$ καὶ ἔστω τὸ $ΒΔ$, καὶ προσπιπτέτω ἀκτῖς
 ἡ $ΓΔ$. ἐπεὶ οὖν μείζων γωνία ἢ ὑπὸ $ΒΓΔ$ τῆς ὑπὸ
 $ΒΓΑ$, μείζον ἄρα φαίνεται τὸ $ΒΔ$ τοῦ $ΒΑ$. τὰ δὲ
 μείζονα ἐαυτῶν οἰόμενα ἐπανυξάνεσθαι δοκοῦσι, καὶ τὰ
 ἔγγιον τοῦ ὅμματος ἐλάττονα φαίνεται. τὰ ἄρα ἀυξό-
 20 μενα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι τῷ ὅμματι.

νζ'.

Ὅσα ἐπὶ τῷ αὐτῷ διαστήματι κεῖται τῶν ἄκρων μὴ
 ἐπ' εὐθείας τῷ μέσῳ ὄντων, τὸ ὅλον σχῆμα ὅτε μὲν
 κοῖλον, ὅτε δὲ κυρτὸν ποιεῖ.

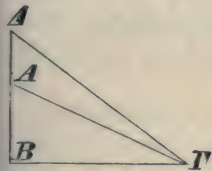
1. συμβαλεῖ] συμβαλ~ una litt. eras. V, συμβαλλεῖ Vat. A v.
 τῇ] e corr. V, τῷ Vat. Vat. 1 Am v. AB] B e corr. V. 3.
 μείζων v. 6. ὡς] om. m. παραφερόμεναι] περιφερόμεναι m.
 7. παραλλάξουσιν v. 8. τό (pr.)] τοῦ m. ὑπολείπεσθαι] λεί-
 πεσθαι m. 10. νζ'] om. v, ξθ' V, ξξ' m. 2 Vat. 15. ΒΔ]

currat ei quae est ab et sit eb . quoniam ergo maior est angulus geb quam aeb , maius ergo gd spatium quam ab apparet. quare oculo in e manente uisus uelut in a , g partes transportati celerius permutabunt a quam g . relinqui igitur uidebitur ab .

5

Augmentatae magnitudines uidebuntur oculo appropinquare.

sit, quae uidebitur magnitudo, ab , oculus quidem sit g , a quo accedant radii ga , gb . et augmentetur ba et sit bd , et accadat radius gd . 10 quoniam ergo maior angulus bgd quam bga , maius ergo apparet bd quam ba . maiora uero se ipsis uisa augeri uidentur, et eo quod propinquius oculo maiora apparent. 15



quae ergo magnitudines auctae uidebuntur adduci oculo.

Quaecunque in eodem spatio iacent extremis non in directo medio existentibus, totam figuram aliquotiens quidem concauam, aliquotiens uero conuexam 20 faciunt.

4. permutabunt] *corr. ex permutabant D.* 6. augmente, *supra scr. ta m. 1, D.* 9. amentetur *D.* 10. accedant *D.*
12. bga] *a in ras. D.*

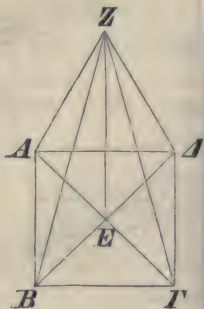
Δ e *corr. V*, *corr. ex BΓ m. 1 Vat. v.* 17. τό] τοῦ *m. BΔ*] *corr. ex ΓΔ m. 2 Vat., ΓΔ v.* 18. οἰόμενα] *scr. φαινόμενα. δοκοῦσι*] *om. Vat. m.* *σι post lacun. V Vat. v.* τὰ] τοῦ *Vat. v.* 19. ἑγγιον] *ι in ras. V.* ἐλάττονα] *scr. μείζονα; u. prop. V.* ἀξέσπερα] *ἀξέσπερα m.* 21. νξ'] *om. v.* ο' *V*, ξη' *m. 2 Vat.* 23. ὅτε] ὅταν *v.*

ὁράσθω γὰρ τὰ $\Gamma B \Delta$ τοῦ ὅμματος ἐπὶ τοῦ K κει-
 μένου, καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $K\Gamma$, KB , $K\Delta$.
 οὐκοῦν τὸ ὅλον σχῆμα κοῖλον δόξει εἶναι. μετακινείσθω
 δὴ πάλιν τὸ ἐν τῷ μέσῳ ὁρώμενον καὶ ἔγγιον κείσθω
 5 τοῦ ὅμματος. οὐκοῦν τὸ $\Delta B \Gamma$ δόξει κυρτὸν εἶναι.

νη'.

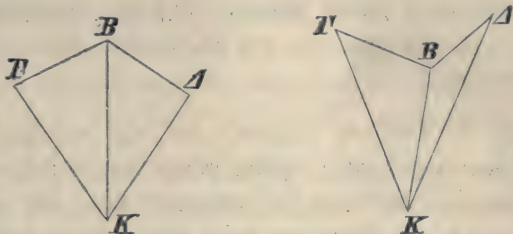
Ἐὰν τετραγώνου ἀπὸ τῆς συναφῆς τῶν διαμέτρων
 πρὸς ὀρθὰς ἀχθῇ εὐθεῖα, ἐπὶ δὲ ταύτης τὸ ὅμμα τεθῇ,
 αἱ πλευραὶ τοῦ τετραγώνου ἴσαι φανοῦνται, καὶ αἱ
 10 διάμετροι δὲ ἴσαι φανήσονται.

ἔστω τετραγώνον τὸ $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἤχθωσαν αὐτοῦ
 διαγώνιοι αἱ ΔB , ΓA , καὶ ἀνήχθω πρὸς ὀρθὰς ἀπὸ
 τοῦ E τῷ ἐπιπέδῳ μετέωρος εὐθεῖα
 ἡ EZ , ἐφ' ἧς ὅμμα κείσθω τὸ Z ,
 15 καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ ZA ,
 ZB , $Z\Delta$, $Z\Gamma$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν
 ἡ ΔE τῇ $E\Gamma$, κοινὴ δὲ ἡ EZ , καὶ
 αἱ γωνίαι ὀρθαί, βάσεις ἄρα ἡ $Z\Gamma$
 βάσει τῇ ΔZ ἴση ἐστίν, καὶ τῶν
 20 πρὸς ταῖς βάσεσι γωνιῶν ἐκείναι
 ἴσαι, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπο-
 τείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ
 $EZ\Gamma$ τῇ ὑπὸ EZA . ἴση ἄρα φανή-
 σεται ἡ $E\Gamma$ τῇ EA . ὁμοίως καὶ ἡ ὑπὸ AZE τῇ ὑπὸ
 25 BZE ἴση ἐστίν. ἴση ἄρα φανήσεται ἡ $A\Gamma$ τῇ $B\Delta$.



1. τοῦ (alt.)] τό m. K] corr. ex κέντρον m. 2 Vat., κέν-
 τρον v. 3. μετακινεῖσθω m. 4. τό] τῷ v. ἔγγιον] i in
 ras. V. ἔγγιον κείσθω] ἔστω ἔγγιον Vat. v. 6. νη'] om. v,
 οα' V, ξδ' m. 2 Vat. 8. τό] om. m. 10. δέ] om. Vat. v.
 φανήσονται] hic des. Vat.¹. 11. ἤχθω Vat. v. 12. δια-
 γώνιοι] -ιοι in ras. V. ἀνήχθωσαν v. 15. προσπιπτέτ^ω v,
 comp. Vat. 18. αἱ] om. codd. 19. ἐστί Vat. m. 21. ὅφ'

uideantur enim gbd oculo in k iacente, et accidant radii kg , kb , kd . igitur tota figura concaua esse uide-



bitur. transmoueaturo uero sursum in medio uisum et sit propinquius oculo. igitur gbd conuexum uidebitur esse.

5

Si tetragoni a contactu diametrorum ad directos trahatur recta, in ipsa uero oculus ponatur, latera tetragoni aequalia apparent, et diametri aequales apparebunt.

esto tetragonus $abgd$, et protrahantur in eo dia- 10
goni db , ga , et protrahatur perpendicularis ab e ebi-
pedo eleuata recta ez , in qua oculus z iaceat, et ac-
cidant radii za , zb , zd , zg . quoniam ergo aequalis
est de ei quae est eg , communis uero ez , et anguli
recti, basis zg basi dz est aequalis, et qui ad bases 15
angulorum illi sunt aequales, quibus aequalia latera
subtenduntur. aequalis ergo angulus ezg angulo ezd .
aequalis ergo apparebit eg ei quae est ed . similiter

2. kg] kdg D. 3. sursum] *scr.* rursum. 6. tetragoni a]
tetragona D. 10. in eo] *mg.* m. 1 D. 15. dz] dg D?

$\alpha\varsigma$ $\alpha\iota$ $\lambda\sigma\alpha\iota$] m. 2 Vat. $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\alpha\iota$] π V; $\pi\lambda\alpha\gamma\iota\alpha\iota$ Vat., corr. m. 2.
24. $E\Gamma$ — 25. $\phi\alpha\nu\eta\sigma\epsilon\tau\alpha\iota$ η] om. v. 24. AZE] des. Vat.
25. $B\Delta$] $B\check{Z}\Delta$ v.

πάλιν ἐπεὶ ἡ μὲν ΓΖ τῇ ΖΒ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ΑΖ τῇ ΖΔ, ἀλλὰ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, αἱ τρεῖς ἄρα ταῖς τρισὶν ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνία γωνία. ἴση ἄρα φανήσεται ἡ πλευρὰ τῇ πλευρᾷ, ὥς καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ἴσαι
 5 φανήσονται.

Τῆς δὲ ἀπὸ τοῦ ὅμματος ἐπὶ τὴν συναφὴν τῶν διαμέτρων μήτε πρὸς ὀρθὰς οὔσης τῷ ἐπιπέδῳ μήτε ἴσης ἑκατέρᾳ τῶν ἀπὸ τῆς συναφῆς πρὸς τὰς γωνίας τοῦ τετραγώνου ἀγομένων μήτε ἴσας γωνίας ποιούσης
 10 μετ' αὐτῶν αἱ διάμετροι ἄνισοι φανήσονται. ὁμοίως γὰρ δείξομεν τὰ συμβαίνοντα, καθάπερ καὶ ἐν τοῖς κύκλοις.

2. ΑΒ] Α in ras. V. 3. εἰσὶν v. γωνία] καὶ γωνία v.

4. πλευρά] ^λ π V. ἴσαι φανήσονται] seq. spat. uac. 6 litt. v,

om. m. 6. Ante τῆς adpon. ^σ V, et in mg. haec leguntur initio reciso: μήτε πρὸς ὀρθὰς πέδ μήτε ἴση τῇ (punctis del.) ἑκατέρᾳ τῶν ἀπὸ τῆς συναφῆς πρὸς τὰς γωνίας τοῦ τετραγώνου ἀγομένων μήτε ἴσας γωνίας ποι... μετ' αὐτῶν, αἱ διάμετροι ἄνισοι φανήσονται. ὁμοίως γὰρ δείξομεν τὰ συμβαίνοντα, καθάπερ ἐν τοῖς κύκλοις (mg. ἔσφαλται). In m ante τῆς ins. [ἐ]ὰν δὲ ἡ ἐπὶ τὴν συναφὴν τῆς διαμέτρου μήτε πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ἐπιπέδῳ μήτε ἴση τῇ ἑκατέρᾳ τῶν ἀπὸ τῆς συναφῆς πρὸς τὰς γωνίας τοῦ τετραγώνου ἀγομένων μήτε ἴσας γωνίας ποιῇ μετ' αὐτῶν κτλ., quae supra e V mg. adtuli. τῆς δὲ ἀπὸ τοῦ ὅμματος] τῶν διαστημάτων Vm v. 8. ἴσης] ἴση τῇ

Vm v. τῶν] ^τ ∞ V. 10. ἄνισοι] corr. exσαι V, ἄρα ἴσαι v. 12. κύκλοις] -οις in ras. V, κυκλικοῖς v. In fine: τέλος τῶν ὀπτικῶν εὐκλείδου v.

et angulus aze angulo bze aequalis est. aequalis
apparebit ag ei quae est bd . rursum quoniam gz
quidem ei quae est zb aequalis, et az ei quae est zd ,
sed etiam ab ei quae est gd , tres ergo tribus aequales
sunt, et angulus angulo. aequale ergo apparebit latus 5
lateri, ut et reliqua latera aequalia apparebunt.

Si uero super contactum diametrorum coniugata
eleuata recta nec perpendicularis ebipedo spatiorum
in contactu diametrorum nec ad rectos esse nec
aequalis utrique a contactu ad angulos tetragoni ducta- 10
rum nec angulos faciens aequales cum ipsis, diametri
inaequales apparebunt. similiter enim demonstrabi-
mus contingentia, quemadmodum in circularibus.

SCHOLIA
IN
EUCLIDIS OPTICA.

1. Διάστημα p. 2, 3] ἦτοι κατὰ διαστάσεις καὶ τὰς ἀπ' ἀλλήλων ἀποτμήσεις.

2. Ἐν διαστήματι p. 4, 1] τουτέστι κατὰ διάστασιν.

3. Τουτέστιν ἐπεὶ μὴ συνεχεῖς προσπίπτουσιν αἱ ὄψεις, ἀλλὰ κατὰ διάστημα, ἔσονται τινὰ ἐν τῷ $ΑΔ$ 5 διαστήματι, πρὸς ἃ αἱ ὄψεις οὐ προσπεσοῦνται.

4. Δεῖ γὰρ τὰ ὁρώμενα ἀπόστασιν τινὰ ἔχειν πρὸς τὸ ὄμμα· οὕτω γὰρ ὁραθήσεται· ὥς εἴ γε μηδεμίαν ἔχει ἀπόστασιν, οὐχ ὁραθήσεται.

5. Μείζων ἂν ἦν τῆς $ΓΔ$ p. 4, 20] μάνθανε, διὰ 10 τί μείζων ἢ $ΚΑ$ τῆς $ΓΔ$ καίτοι ἴση οὔσα κατὰ τὴν ὑπόθεσιν, ὅταν διέλθῃ καὶ ἡ $ΕΚ$ καὶ ἡ $ΕΑ$ διὰ τῆς $ΓΔ$. ἐπεὶ παράλληλος ἐλήφθη ἡ $ΓΔ$ τῇ $ΚΑ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ $ΚΕ$, ἐγένετο ἡ ἐκτὸς γωνία ἴση τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἡ ὑπὸ $ΔΓΕ$ τῇ ὑπὸ $ΑΚΓ$. 15 διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ πρὸς τῷ $Δ$ τῇ πρὸς τῷ $Α$. ἔστι δὲ καὶ κοινὴ γωνία ἡ πρὸς τῷ $Ε$. καὶ εἰσι δύο τρίγωνα τὰ $ΓΕΔ$, $ΚΕΑ$ τὰς τρεῖς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχοντα — ἡ πρὸς τῷ $Γ$ τῇ πρὸς τῷ $Κ$, ἡ πρὸς τῷ $Δ$ τῇ πρὸς τῷ $Α$, κοινὴ ἡ πρὸς τῷ $Ε$ —, τῶν δὲ 20

1. V^b. 2. V². 3. V². 4. V². 5. V^b.

12. Per totum schol. E positum est pro B. ἡ (alt.)]
supra scr. τῆς $ΓΔ$] h. e. τῶν $Γ$, $Δ$.

ἰσογωνίων τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ περὶ τὰς ἴσας
γωνίας πλευραὶ διὰ τοῦ δ' τοῦ ε' τῶν Στοιχείων. ἔσται
οὖν ὡς ἡ $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΔΓ$, οὕτως ἡ $ΕΔ$ πρὸς τὴν
 $ΑΚ$ · καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΕΑ$, οὕτως
5 $ΓΔ$ πρὸς τὴν $ΚΑ$. μείζων δὲ ἡ $ΕΔ$ τῆς $ΕΑ$ · μείζων
ἄρα καὶ ἡ $ΚΑ$ τῆς $ΓΔ$.

6. Ὑπὸ πλειόνων ὕψεων p. 4, 21] εἰ δὲ ὑπὸ πλει-
όνων ὕψεων, καὶ ὑπὸ πλειόνων γωνιῶν.

7. Ἐν τῷ μεταξὺ διαστήματι p. 6, 2] τουτέστι
10 τῶν $ΒΓ$ καὶ $ΒΔ$ ἐπὶ τὰ ἔμπροσθεν ὡς πρὸς τὸ $Κ$
ἐρχομένων.

8. Οὐκοῦν πρὸς τὸ $Κ$ p. 6, 3] τῶν γὰρ διαστά-
σεων ἢ μᾶλλον ἀποστάσεων προχωρουσῶν ἔσται μεταξὺ
διάστημα, οὗ αἱ ἀποστάσεις διὰ τὸ ἀπ' ἀλλήλων ἀπο-
15 σχισθῆναι οὐχ ἴσονται.

9. Μείζων δὲ πλευρὰ ἡ $ΒΖ$ p. 6, 26] μείζων
εὐλόγως· ὀρθὴν γὰρ ὑποτείνει, ἡ δὲ $ΖΑ$ ἐλάττω
ὀρθῆς· οὐ γὰρ ἐγκωρεῖ πολλὰς ὀρθὰς εἶναι ἐν ἐνὶ τρι-
γώνῳ· πᾶν γὰρ τρίγωνον τὰς τρεῖς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς
20 ἴσας ἔχει.

10. Καὶ ἡ ὑπὸ $ΖΒΕ$ p. 6, 28] διὰ τὸ εἰς παρ-
αλλήλους τὴν $ΕΒ$ ἔμπεσεῖν καὶ ποιῆσαι τὰς ἐναλλὰξ
ἴσας.

11. Μείζων ἄρα ὀφθήσεται p. 8, 1] διὰ τὸν
25 ὅρον, ὅτι τὰ ὑπὸ μειζόνων γωνιῶν ὁρώμενα.

12. ε' p. 8, 5] ἕτερον τοῦτο τοῦ δευτέρου θεω

6. V^1 .
12. V^2 .

7. V^b .

8. V^b .

9. V^b .

10. V^a .

11. V .

ρήματος· ἐκεῖ μὲν γὰρ ἐδείκνυνεν, ὥς τὰ ἔγγριον κείμενα ἀκριβέστερον ὁράται, ἐνταῦθα δέ, ὥς μείζον τὸ ἔγγριον.

13. Μείζων δὲ γωνία ἢ ὑπὸ AEB p. 8, 15] ὥς περιέχουσα· οὐ γὰρ ἂν πέσῃ ἢ $ΕΓ$ πρὸς τῷ A , ὥς ἐν τῷ β' ἤκουσας.

5

14. Ἐν μετεώρῳ p. 10, 6] ἐπὶ τοῦ πρὸ τούτου θεωρήματος τὸ μὲν ὄμμα ἦν, ἐφ' ὃ ἐπίπεδον καὶ τὰ παράλληλα διαστήματα, ἐνταῦθα δὲ τὸ ὄμμα μετεωρότερον ἐν μετεώρῳ ὄντων καὶ τῶν διαστημάτων.

15. Ἡ AB p. 10, 8] ἢ AB οὐκ ἔστιν ἀκτίς, ἀλλὰ 10 εὐθεῖα, ὥς ἀπὸ τινος σημείου τοῦ A ἀγομένη ἐπὶ τὸ διὰ τῶν $\Delta Γ, EZ$ ἐπίπεδον κάθετος. ὁμοίως καὶ ἢ AP οὐκ ἀκτίς ἐστίν, ἀλλὰ κάθετος εὐθεῖα ἐπὶ τὴν $PΞ$, οὐ μὴν καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδον κάθετος· ἢ γὰρ AB κάθετος ἦν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. 15

16. Ἡ AP ἄρα ἐπὶ τὴν $PΞ$ p. 10, 20] διὰ τὸ δειχθὲν παρὰ τοῦ Πάππου λημμάτιον ἐν τοῖς εἰς τὰ Ὀπτικά Εὐκλείδου· ἐὰν ἀπὸ μετεώρου σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἀχθῇ, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου, καθ' ὃ προσβάλλει τῷ ἐπιπέδῳ ἢ κάθετος, ἀχθῇ 20 πάλιν κάθετος πρὸς τινὰ εὐθεῖαν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ οὔσαν, καὶ ἢ ἀγομένη ἀπὸ τοῦ μετεώρου σημείου ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἔσται [cfr. Pappus VI, 81].

17. Μείζων ἄρα γωνία p. 10, 24] ἐπεὶ ὀρθογώνιά ἐστιν, αἱ δὲ βάσεις ἴσαι, αἱ δὲ πλευραὶ ἄνισοι. 25

18. Δεικτέον, πῶς μείζων ἢ ὑπὸ ΞAP τῆς ὑπὸ ΠAN . ἐπεὶ ὀρθογώνιά ἐστι τὰ τρίγωνα, ἢ δὲ ΠA τῆς AP μείζων· τριγώνου γὰρ τοῦ ΠAP μείζων γωνία

ἡ ὑπὸ $ΠΡΑ$ ἀμβλεῖα γάρ· ἡ γὰρ $ΑΡ$ πρὸς τὴν $ΡΞ$
 ἐστὶν ὀρθή, οὐ μὴν καὶ πρὸς τὴν $ΠΒ$, ὅτι μὴδὲ πρὸς
 τὸ ἐπίπεδόν ἐστὶν ὀρθή, ἵνα καὶ πρὸς πάσας τὰς ἀπο-
 μένας ποιῇ ὀρθὰς γωνίας, ἀλλὰ κέκλιται πρὸς αὐτό
 5 καὶ ἐστὶν ἡ κλίσις ὀξεῖα γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΡΑ$ · ἀμβλεῖα
 ἄρα ἡ ὑπὸ $ΠΡΑ$ · μείζων ἄρα ἡ $ΠΑ$ τῆς $ΑΡ$ · ὑπὸ
 γὰρ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.
 μείζων δὲ καὶ ἡ $ΑΝ$ τῆς $ΑΞ$ · ἐπεὶ γὰρ αἱ ὑπὸ $ΝΠΑ$
 καὶ ὑπὸ $ΞΡΑ$ ὀρθαί εἰσιν, ἐδείχθη δὲ ἡ $ΠΑ$ τῆς $ΑΡ$
 10 μείζων· ὥστε καὶ τὸ παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ $ΝΠΑ$
 τοῦ ὑπὸ $ΞΡΑ$ μείζον, καὶ ἡ τοῦ μείζονος διάμετρος
 μείζων· διάμετροι δὲ εἰσι τῶν παραλληλογράμμων αἱ
 $ΝΑ$, $ΞΑ$ · ἡμίση γὰρ τούτων τὰ τρίγωνα. ὥστε, ἐὰν
 ἡ $ΡΞ$ πεσεῖται ἐπὶ τὴν $ΠΝ$, ἐφαρμόσει· ἴση γὰρ ταύτη·
 15 καὶ αἱ $ΡΑ$, $ΑΞ$ ἐντὸς πεσοῦνται τῶν $ΑΠ$, $ΑΝ$ · ἐλάτ-
 τονες γὰρ αὐτῶν. ὥστε διὰ τὸ κα' τοῦ α' τῶν Στοι-
 χείων μείζων ἔσται ἡ ὑπὸ $ΡΑΞ$ γωνία τῆς ὑπὸ $ΠΑΝ$.
 ὅτι δὲ ἡ ὑπὸ $ΠΡΑ$ γωνία ἀμβλεῖα ἐστὶν, ἐκδηλότερον
 οὕτω δειχθήσεται· ἐπεὶ τὸ $ΑΒΡ$ τρίγωνον ὀρθογώνιον
 20 ἐστὶν· ὀρθή γὰρ ἡ πρὸς τῷ $Β$ · ἐκτὸς δὲ αὐτοῦ ἡ ὑπὸ
 $ΠΡΑ$, μείζων ἔσται τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον· ἀμβλεῖα
 ἄρα. ἀλλὰ καὶ τριγώνου τοῦ $ΑΞΝ$ ἡ πρὸς τῷ $Ξ$
 γωνία μείζων τῆς πρὸς τῷ $Ν$ · ὥστε καὶ ἡ ὑποτείνουσα
 τὴν μείζονα γωνίαν μείζων. ἡ ἄρα $ΑΝ$ μείζων τῆς $ΑΞ$.

25 19. Πρὸς ὀρθὰς γωνίας ἴσαι p. 12, 18] εἰ γὰρ τις
 εἴποι, ὥς ἡ $ΗΓ$ κάθετός ἐστι πρὸς τὴν $ΓΔ$, ὥσαύτως
 δὲ καὶ ἡ $ΖΒ$ πρὸς τὴν $ΒΑ$, δῆλον ἔσται τὸ ἄτοπον.

19. V², deletum.

19. Ante $ΑΒΡ$ del. ὑπό.

εἰ γὰρ ἡ ὑπὸ $HΓΔ$ γωνία ὀρθή, καὶ ἡ ὑπὸ $B[ΓH]$ ὀρθή ἔσται.

20. Κείσθω πρὸς τῷ $Δ$ γωνία ὀρθή [ἡ $ΑΔΕ$].
 διάμετρος ἄρα ἡ $ΑΕ$. ὥστε ἡ ὑπὸ $ΕΓΔ$ γωνία ὀξεῖα
 καὶ ἡ κατὰ κορυφὴν αὐτῇ, ἡ δὲ ὑπὸ $ΒΓΕ$ ἀμβλεῖα 5
 καὶ ἡ κατὰ κορυφὴν αὐτῇ ἡ ὑπὸ $HΓΔ$. ὥστε ἡ πρὸς
 ὀρθὰς ἀγομένη τῇ $ΓΔ$ ἡ $ΚΓ$ δηλαδὴ ἐντὸς πεσεῖται.
 πάλιν ἐπεὶ ἡ ὑπὸ $ΒΓΕ$ ἀμβλεῖα, ὀξεῖα ἡ ὑπὸ $ΓΒΕ$
 καὶ ἡ κατὰ κορυφὴν αὐτῇ ἡ ὑπὸ ZBA . ὥστε ἡ πρὸς
 ὀρθὰς ἀγομένη τῇ $ΑΒ$ ἐκτὸς πεσεῖται ἡ $ΘΒ$ δηλονότι. 10
 ἐκβεβλήσθωσαν ἡ $ΘΒ$ καὶ $ΚΓ$ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν,
 καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἡχθῶσαν πρὸς ὀρθὰς
 ἐπὶ τὴν $ΘΒ$ καὶ $ΚΓ$ ἐκβεβλημένας ἡ $ΑΜ$, $ΑΝ$.
 τέμνουσιν ἄρα ταύτας δίχα κατὰ τὰ $Μ$, $Ν$ σημεία διὰ
 τὸ γ' τοῦ γ' τῶν Στοιχείων. ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΘ$, $ΑΚ$. 15
 καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αὗται· ἐκ κέντρου γὰρ τοῦ $Α$ · καὶ
 ὑποτείνουσιν ὀρθὰς γωνίας τὰς πρὸς τῷ $Μ$ καὶ $Ν$,
 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΑΘ$ ἴσον ἔσται τοῖς ἀπὸ $ΘΜ$, $ΜΑ$,
 ὡσαύτως δὲ καὶ τὸ ἀπὸ $ΚΑ$ ἴσον τοῖς ἀπὸ $ΚΝ$, $ΝΑ$.
 ἀλλὰ ἡ $ΘΜ$ τῇ $ΚΝ$ ἴση· ὥστε καὶ ἡ $ΜΑ$ τῇ $ΑΝ$ ἴση. 20
 ἴσαι ἄρα ἡ $ΘΒΞ$, $ΚΓΠ$. ἂν δὴ τοίνυν ἴσας ταύταις
 ἐτέρας δύο εὐθείας ἀγάγωμεν· δυνατόν γάρ· τὴν $ΑΔ$
 τυχὸν καὶ $ΡΣ$ τεμνούσας πρὸς ὀρθὰς τὴν $ΘΒΖ$, $ΚΓΠ$
 κατὰ τε τὰ $Β$, $Γ$ καὶ $Τ$, $Υ$ σημεία, καὶ ἴσων ἀφαιρε-
 θεισῶν τῶν $ΓΒ$, $Β[Τ]$ · ἴσαι γὰρ διὰ τὴν ἴσιν ἀπὸ 25

20. V².

1. $BΓH]$ $ΓH$ legi non possunt. 3. κείσθω] fort. κεῖται.
 ἡ $ΑΔΕ]$ euan. 13. $ΘΒ]$ corr. ex $ΘΔ$. ἡ] immo αἱ,
 sed cfr. lin. 15, 21, 23. 22. Post εὐθείας del. τεμνούσας ταύτας
 πρὸς ὀρθὰς. 25. $Τ]$ legi non potest; idem de omnibus ualet,
 quae $[]$ inclusi.

τοῦ κέντρου ἀπόστασιν· δειχθήσεται ἡ ΘB τῇ BA ἴση καὶ ἡ $K\Gamma$ τῇ $\Gamma\Delta$.

21. Μείζον p. 14, 15] ὥς περιέχον. Ἐλαττον p. 14, 16] ὥς περιεχόμενον.

5 22. Καὶ ὥς ἡ AB κτλ. p. 14, 25] ἰσογώνια γὰρ τὰ EAB , $EZ\Delta$ τρίγωνα, ὅτι ἡ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ EBA · ἐμπέπτωκε γὰρ εὐθεῖα ἡ EB εἰς παραλλήλους τὰς $\Gamma\Delta$, AB · καὶ πάλιν ἡ ὑπὸ $EZ\Delta$ τῇ ὑπὸ $E[A]B$ [ἐστίν] ἴση διὰ τὴν αὐτὴν αἰτίαν, ἡ δὲ πρὸς
10 τῷ E κοινὴ καὶ ἀμφοτέροις. τῶν δὲ ἰσογωνίων τριγώνων αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευραὶ ἀνάλογον διὰ τὸ δ' τοῦ ε' τῶν Στοιχείων. ὥς ἡ AB οὖν πρὸς τὴν BE , ἡ $Z\Delta$ πρὸς τὴν ΔE · καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ AB πρὸς τὴν $Z\Delta$, ἡ BE πρὸς τὴν ΔE · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15 23. Τῶν $ΑΓ$, $ΑΔ$ p. 18, 10] δηλονότι ἀκτίνων.

24. Κοῖλα φανήσεται p. 18, 14] τοῦ πορρωτέρου ἄκρου μετεωροτέρου φαινομένου.

25. Ὡς πόρισμα τοῦτο ἐπάγειν δοκεῖ.

26. Ταπεινότερον φαίνεται p. 20, 1] καὶ γὰρ πρό-
20 χειρον, ὅτι τὰ ὑπὸ ταπεινοτέρων ἀκτίνων ὁρώμενα ταπεινότερα φαίνεται.

27. Μείζονι p. 24, 13] μείζονι ὑπερφέρων.

28. Ἴσα ἀλλήλοις φαίνεται p. 24, 20] διὰ πλάνην τὴν τῆς ὕψεως.

25 29. Μέχρι τοῦ Δ ὀμματος p. 28, 2] ὥς κάτωθεν τῆς ἀκτίνος.

21. V^b supra ser.
25. V².

26. V^b.

22. V^b.
27. V^b.

23. V² Vat.¹.
28. V^b.

29. V^b.

24. V^b.

13. ΔE] AE .

15. ἀκτίνων δηλονότι Vat.¹.

30. Ὡς ἡ ΔE κτλ. p. 28, 10] διὰ τὸ δ' τοῦ ϵ' τῶν Στοιχείων· ἰσογώνια γὰρ τὰ τρίγωνα διὰ τὸ ἐν ταῖς παραλλήλοις ἐμπίπτειν εὐθείαν.

31. Ἀχρις οὗ συμβαλεῖ p. 28, 24] τουτέστι μέχρις ἂν τὸ πέρας τοῦ ὕψους ἢ τὸ ἄκρον δηλαδή τὸ A ἐμ- 5 φανήσεται τῷ κατόπτρῳ μετακινουμένῳ· οὐ γὰρ κατὰ πρώτην τυχὸν προσβολὴν τῆς ὀψεως κατ' ἐμφασιν ὁραθήσεται παρὰ τῆς ὀψεως ἐν τῷ κατόπτρῳ τὸ ἄκρον τοῦ ὕψους.

32. Ἐν τοῖς Κατοπτρικοῖς p. 30, 3] διὰ τὸν ἐν 10 τοῖς Κατοπτρικοῖς ὅρον [prop. I].

33. Ἰση γωνία ἢ ὑπὸ EZB p. 30, 25] κάθετοι γὰρ αἱ EZ καὶ AA .

34. Ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ p. 30, 26] κατὰ κορυ- 15 φήν γάρ.

35. Καὶ ἡ τρίτη ἄρα p. 30, 26] δι' ὃν λόγον ἄνωθεν γέγραπται.

36. Βλέπεται p. 34, 1] οὕτως ἡ $K\Delta$ ἐλάττων φανήσεται τῆς KB μὴ τοῦ Δ πρὸς τῇ περιφερείᾳ δο- κοῦντος φαίνεσθαι, ἀλλ' ὑποκάτω τοῦ B , καὶ τὸ E 20 ὡσαύτως οὐχὶ πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ἀλλ' ὑποκάτω τοῦ Δ καὶ οὕτως ὡς καὶ εὐθείας ἀπὸ τοῦ B πρὸς ὀρθὰς κατηγμένης διὰ τῶν Δ, E διηχθαι. ἀλλὰ δὴ καὶ τοῦ Z · καὶ τὸ Z γὰρ ὑποκάτω τοῦ E ὀφθήσεται καὶ οὐ πρὸς τῇ περιφερείᾳ. τὸν αὐτὸν δὲ τρόπον καὶ ἀπὸ τοῦ Γ , 25 ὡς φαίνεσθαι ἐπὶ μιᾷς εὐθείας τῆς $B\Gamma$ τὰ $B, \Delta, E, Z, H, \Theta, \Gamma$ στοιχεῖα.

30. V^b. 31. V². 32. V^b. 33. V^b. 34. V^b. 35. V^b.
36. V².

5. ἦ] supra scr.

37. Διὰ τὸ συμβαίνειν, ὅπερ γίνεται εὐθείας ὑπο-
 κειμένης τῆς νῦν οὔσης περιφερείας, νομίζεται καὶ ἡ
 περιφέρεια εὐθεῖα· ἔστι δὲ τοῦτο τὸ φαίνεσθαι τὰς
 ἀπὸ τοῦ κέντρου καὶ ταῦτα ἴσας οὔσας τὴν ἐκτὸς μείζω
 5 τῆς ἐντός, οἷον τὴν KB τῆς
 $K\Delta$, ὃ γίνεται, εἰ ἐπ'
 εὐθείας κείσεται ἡ $B\Gamma$. ἐπὶ
 γὰρ εὐθείας συμβαίνει τὴν
 ἐκκειμένην οἷον τὴν KB
 10 μείζονα τῆς $K\Delta$ εἶναι. εἰ
 γὰρ ἄλλως λέγει τις ταύτας
 ἴσας εἶναι, συμβαίνει ἄτοπόν τι· ὀρθογωνίου γὰρ κει-
 μένου τοῦ KEB τριγώνου τὸ ἀπὸ τῆς βάσεως τῆς KB
 ἴσον ἔσται τοῖς ἀπὸ τῶν πλευρῶν τῶν KE , EB . ὁμοίως
 15 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $K\Delta$ τοῖς ἀπὸ τῶν KE , $E\Delta$. πῶς οὖν ἔσται
 ἴση ἡ $K\Delta$ τῇ KB τῶν ἀπὸ [τῆς KE] ἐν ἴσοις ἴσων ὄν-
 των; φαίνεται οὖν ἡ περιφέρεια εὐθεῖα διὰ τὸ φαίνεσθαι
 συμβαῖνον ἐπὶ τῆς περιφερείας, ὃ καὶ ἐπὶ τῆς εὐθείας.



38. Ὁ ὀπισθεν ἔλεγε δυνατόν δείκνυσθαι καὶ ἐπὶ
 20 τῆς κοίλης περιφερείας, τοῦτο νῦν δεικνύει· οἷον ἐὰν
 ἐπὶ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας τεθῇ τὸ ὄμμα, αἱ δὲ
 ἐκ τοῦ κέντρου ὑποτεθῶσιν ὡς ἀκτῖνες, μέγιστον μὲν
 φανήσεται ἡ AB εὐθεῖα, [ἢ] τὸ πρότερον ἀκτὶς ὑπέκειτο,
 αἰ δὲ ἡ ἔγγριον τῆς AB τῆς ἀπώτερον μείζων τῆς προ-
 25 τέρας προχωρούσης δείξεως.

39. Καθέτου ἐπ' αὐτὴν οὔσης p. 34, 23] τῆς $B\Gamma$
 περιφερείας ὡς εὐθείας νοουμένης.

40. Ἐργάλασμα p. 34, 28] τύχ κοίλωμα.

37. V^b.

38. V¹.

39. V¹.

40. V^b.

7. ἐπί] ἐπεί.

28. τύχ] h. e. τυχόν?

41. Εὐθείαι γίνονται p. 36, 3] περιφερειῶν μὲν οὐσης τῆς σκιᾶς, διὰ δὲ τὰς ἐξερχομένας ἀπὸ τοῦ φωτίζοντος ἀποστάσεις φαίνεσθαι ταύτας, οἷας καὶ ἐν τῇ εὐθείᾳ, καὶ εἶναι τοιαύτας.

42. Ποιήσῃ οὖν τομὴν κύκλον p. 36, 23] τοῦτο 5 ἐν τοῖς Σφαιρικοῖς τοῦ Θεοδοσίου δαίκνυνται [I, 1].

43. Αἱ $ΓΒ$, $ΒΔ$ ἄρα ἐφάπτονται p. 38, 1] ἡ τῇ διαμέτρῳ γὰρ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἁκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου, διάμετρος δὲ ἡ $ΑΓ$ τοῦ $ΓΗΔΘ$ κύκλου. 10

44. Ὅρθαι ἄρα αἱ πρὸς τῷ K p. 38, 3] διὰ τί ὀρθαὶ αἱ πρὸς τῷ K ; ἐπεὶ κύκλον τοῦ $ΑΓΒΔ$ ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα ἡ $ΗΘ$, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἐπαφὴν ἐπεζεύχθη εὐθεῖα ἡ $ΒΑ$, ἡ ἐπιζευχθεῖσα ἄρα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην· ὀρθὴ ἄρα ἡ 15 ὑπὸ $ΒΑΗ$. ἐπεὶ δὲ εἰς παραλλήλους τὰς $ΗΘ$, $ΓΔ$ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ $ΑΒ$, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΚΓ$ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ $ΒΑΗ$. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ $ΒΑΗ$ · [ὀρθὴ ἄρα] καὶ ἡ ὑπὸ $ΒΚΓ$. ὀρθαὶ ἄρα αἱ πρὸς τὸ K . 20

45. Ὑπὸ τοῦ $Θ$ ὄμματος βλέπεται p. 40, 10] πῶς ὑπὸ ὄμματος τοῦ $Θ$ βλέπεται τὸ $ΚΑ$ μέρος τῆς σφαίρας; ἐπεὶ περὶ διάμετρον τὴν $ΑΘ$ κύκλος ὁ $ΑΛΘΚ$ γέγραπται τέμνων τὸν $[Ε]ΓΔΖ$ κύκλον κατὰ τὰ K , $Α$ [σημεῖα], ἀπὸ δὲ τοῦ $[Α]$ σημείου [τοῦ πέρατος] τῆς 25 διαμέτρου [τοῦ $ΑΛΘ$] $Κ$ κύκλου ἐπὶ [τὰ $Α$, $Κ$] σημεῖα ἤχθησαν εὐθεῖαι αἱ $ΑΛ$, $ΑΚ$, καὶ ἀπὸ τοῦ [ἐτέρου]

41. V^b. 42. V¹. 43. V¹. 44. V¹ deletum. 45. V¹.

2. διὰ] corr. ex διτα? 13. $ΗΘ$] $H e$ corr. 23. περὶ]
 $ΑΘ$] $KΘ$. 27. καὶ ἀπό] corr. ex ἀπὸ δέ.

πέρατος τοῦ Θ ἀνακυκλουμ.... [αἱ] ΘA , ΘK ,
καὶ ὀρθὰς γωνίας [ποιοῦσι] τὰς ὑπὸ $AA\Theta$, $[AK]\Theta$.
ἡμικυκλί[ου γάρ· ἔστι] δὲ διάμετρος ἡ AK καὶ ἡ AA
τοῦ $EΓΔZ$ ἐκβαλλόμεναι, ἡ ΘK , ΘA ἄρα ἐφάπτονται
5 τοῦ κύκλου διὰ τὸ πόρισμα τοῦ ις' τοῦ γ' τῶν Στοι-
χειῶν. ἀχθείσης οὖν τῆς KA παραλλήλου οὔσης τῇ EZ
γίνονται τὰ $A\Theta M$, $[M]\Theta K$ τρίγωνα ὀρθογώνια, ὥς
προδεδείκται ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι. μενούσης
ἄρα τῆς ΘM [περὶ τὴν] ὀρθὴν γωνίαν εὐθείας περι-
10 στρεφόμενον τὸ τρίγωνον ποιεῖ τὴν κωνικὴν ἐπιφάνειαν
ἡ ΘA [ἀπὸ τοῦ] Θ τῆς σφαίρας ἐφαπτομένη, ἡ δὲ $[A]M$
τὸν κύκλον, ὅστις ἐστὶ βάσις τοῦ κώνου. ὑπὸ τῶν
 ΘK , ΘA ἄρα ἀκτίνων ὅμματος τοῦ Θ βλέπεται τὸ AK
μέρος τῆς σφαίρας.

15 46. Μείζων γάρ ἡ ὑπὸ $K\Theta A$ p. 40, 14] πῶς ἡ
πρὸς τῷ Θ γωνία μείζων τῆς πρὸς τῷ B ; ἐπεὶ δύο
τρίγωνα τὰ $BΓA$, $\Theta A A$ τὰς ὑπὸ $BΓA$, $\Theta A A$ ἴσας
ἔχουσιν· ἐν ἡμικυκλίοις γάρ· ἔχει δὲ τὸ $\Theta A A$ τρίγωνον
τὴν ὑπὸ $\Theta A A$ ἐλάττωνα τῆς ὑπὸ $B A Γ$ · περιέχεται
20 γάρ· λοιπὴν ἄρα τὴν ὑπὸ $A\Theta A$ μείζονα ἔχει τῆς ὑπὸ
 $ABΓ$. ὁμοίως καὶ τὴν ὑπὸ $A\Theta K$ μείζονα ἔχει τῆς
ὑπὸ $ABΔ$. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $A\Theta K$ μείζων τῆς ὑπὸ
 $ΓBΔ$.

47. Παραλληλόγραμμόν ἐστι p. 42, 13] ἀλλὰ καὶ
25 ἴσον τῷ $ΓZ$ παραλληλογράμμῳ· ἴση γάρ ἡ $Γ[A]$ τῇ AB .

48. Ἐλεύσεται δὲ καὶ ἐπὶ p. 42, 16] τοῦ γάρ AA
περιστρεφόμενου ἐφάψεται ἡ $ΔB$ τῆς σφαίρας, ὅτι καὶ
τοῦ $BΓ$ κύκλου.

46. V¹.47. V¹.48. V¹.

1. ἀνα-] supra scr.

4. ἡ] h. e. αἱ.

49. Συμβάλλουσι δὴ ἀλλήλαις p. 44, 3] διότι ἐλάττους εἰσὶ β' ὀρθῶν αἱ B, Γ γωνίαι διὰ τὸ κατ' ἀνάγκην τῆς ἀφῆς τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου μείζονος οὔσης.

50. Εἰ γὰρ οὐ συνέβαλλον, ἦν ἂν παράλληλος ἡ [BZ] τῇ ΓΖ, καὶ τὸ [ΔΕ]ΒΖ παραλληλόγραμμον, καὶ 5 ἡ διάμετρος ἴση [τῷ] διαστήματι· [ὅπερ] οὐχ ὑπόκειται.

51. Διὰ τί προσπεσοῦνται αἱ BE, ΓΔ; ἐπεὶ τὸ τῶν ὀμμάτων διάστημα μείζον ἐστὶ καὶ παράλληλον τῇ διαμέτρῳ τῆς σφαίρας, ἐφάπτονται δὲ αἱ ἀκτῖνες τῆς σφαίρας κατὰ πέρατα διαμέτρου κύκλου τινὸς τῶν ἐν 10 τῇ σφαίρᾳ ἐλάττονος καὶ παραλλήλου οὔσης τῷ διαστήματι τῶν ὀμμάτων, ἐπεὶ καὶ τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας ἐλάσσων αὕτη ἐστὶ καὶ παράλληλος, καὶ οὐχὶ κατὰ τὰ πέρατα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ ἐπι- 15 ζευγνῦσαι τὰς παραλλήλους μὲν, μὴ ἴσας δέ, οὐκ ἔβονται παραλλήλοι. συμπεσοῦνται ἄρα αἱ BE, ΓΔ. ὅτι δὲ οὐκ ἐφάπτονται κατὰ τὰ πέρατα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, φανερόν· εἰ γὰρ ἐφάπτονται κατὰ τὰ πέρατα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, διὰ τὸ ιη' τοῦ γ' τῶν Στοιχείων ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ἡ ἐφαπτομένη μετὰ τῆς διαμέτρου τῆς 20 σφαίρας· αἱ δὲ ἀπὸ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι οὐ συμπεσοῦνται· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἀκτίνων, τοῦ διαστήματος τῶν ὀμμάτων καὶ τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας περιεχόμενον. τῶν δὲ παραλληλογράμμων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ· 25 ἴσον ἄρα τὸ τῶν ὀμμάτων διάστημα τὸ ΒΓ τῇ διαμέτρῳ τῆς σφαίρας· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἐφάπτονται ἄρα κατὰ τὰ πέρατα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

49. V^b.

50. V^b.

51. V¹.

27 ὅπερ οὐχ ὑπόκειται] supra scr.

52. Ἐλαττόν ἐστιν ἡμικυκλίου p. 44, 8] διὰ τὸ κε'.
νοηθήτω γὰρ ὅμμα τὸ Z προσβάλλον τῇ [EΘ] ΔΗ
σφαίρᾳ.

53. Ἐπεὶ οὖν ἀπὸ τινος p. 46, 6] νοηθήτω γὰρ
5 ὅμμα τὸ Z· διὰ τὸ κε'.

54. Κύλινδρος p. 46, 14] σημείωσαι τὸν κύλινδρον
ὁρθὸν ἰστάμενον.

55. Οὐδέτερον ἄρα p. 48, 1] κατὰ τὴν ἐπιφάνειαν
γὰρ τοῦ κυλίνδρου ἄπτονται αἱ εὐθεῖαι.

10 56. κθ' p. 50, 9] τὸ παρὸν θεώρημα δείκνυνται,
δι' ὧν καὶ τὸ κζ' ἐδείχθη.

57. Τὸ ἴσον ἄρα p. 58, 9] ἴσον μὲν ταῖς ὀψεσι
φαίνεται διὰ τὸ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρᾶσθαι, οὐκ ἔστι
δέ· τὰ γὰρ ἀνωτέρω τοῦ κώνου στενοῦνται.

15 58. Ἰσαι αἱ γωνίαι, ὅτι τὰ ἐπίπεδα τοῖς αὐτοῖς
ἐμπεριέχεται διαστήμα[σιν]· ἐξ ὠρισμένων γὰρ εὐθειῶν
[παρ]έδωκεν οπτικὸν ἐξενεχθῆ[ναι] αὐτάς.

59. Αἱ ΓΒ, ΒΖ ἄνισοι p. 68, 16] δύο γὰρ τρί-
γωνά εἰσι τὰ ΒΓΑ, ΒΖΑ ὁρθὴν ἔχοντα γωνίαν τὸ
20 μὲν τὴν πρὸς τῷ Γ, τὸ δὲ τὴν πρὸς τῷ Ζ, καὶ ἔστι
λοιπὸν τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἴσον ἀνὰ μέρος τῷ ἀπὸ τῶν
ΒΓ, ΓΑ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΖ, ΖΑ. ἀλλ' ἡ ΓΑ μεί-
ζων ἐδείχθη τῆς ΖΑ. ὥστε, ὅπερ ἐλλείπει τὴν ΖΑ,
ἔξει τοῦτο ἡ ΒΖ καὶ ἔσται μείζων τῆς ΒΓ.

25 60. Ἐλάσσων μὲν ἄρα p. 70, 1] ἐπειδὴ γὰρ ἴσα
εἰσὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΒΖ, ΖΑ τῷ ἀπὸ τῶν ΒΚ, ΚΑ,

52. V^b.53. V^b.54. V^b Vat.¹ cum fig.55. V^b.56. V¹.57. V^b.58. V^b.59. V^b.60. V^b.

15. Ἰσαι αἱ γωνίαι] postea add. 19. τά] τό. 20. Γ]
corr. ex Δ. 21 et 26. τῷ] immo τοῖς, sed cfr. p. 137, 4.

ἔστι δέ, ὥς δέδεικται, ἡ ZA μείζων τῆς KA , δῆλον, ὅτι ἡ BZ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς BK . ὅσῳ γὰρ ὑπερέχει ἡ ZA τῆς AK , τοσοῦτον ἐλαττοῦται ἡ BZ τῆς BK διὰ τό, ὥς εἴρηται, ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ τῶν BZ , ZA τῷ ἀπὸ τῶν BK , KA .

5

61. Μείζων δὲ πάλιν p. 70, 4] [ἔσται] μείζων ἡ ὑπὸ BAK τῆς ὑπὸ BAZ , διότι τὴν ὑπὸ BAK ἡ BK ὑποτείνει μείζων οὔσα, ὥς δέδεικται, τῆς BZ .

62. Ἦχθω οὖν p. 72, 11] ἐπεὶ ἡ EZ ἐτέθη πρὸς μὲν τὴν $ΓΔ$ πρὸς ὀρθάς, πρὸς δὲ τὴν AB τυχούσας 10 γωνίας ποιοῦσα, οὐκ ἔστι πρὸς ὀρθάς τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ.

63. Ἦ AM p. 72, 14] ἡ AM ἴση μὲν ἐστὶ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου, οὐ μὴν καὶ διάμετρος, ἀλλ' ὑποτείνουσα μείζον τμήμα ἡμικυκλίου διὰ τὸ ὑποτεθεῆναι 15 τὴν EZ ἴσην ὑποτεθεῖσαν τῇ $ΞN$ μείζονα τῶν ἐκ τοῦ κέντρου.

64. Ἦ $NΞ$ μείζων p. 72, 19] ἡ γὰρ EZ μείζων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, ἡ δὲ $NΞ$ τῇ $[EZ]$ ἴση. [ἡ $NΞ$ ἄρα] μείζων [ἐκατέρας] τῶν AN , MN .

20

65. Ἦ ἄρα πρὸς τῷ $Ξ$ γωνία p. 74, 1] ἐπεὶ γὰρ ἡ EZ ἴση ἐστὶ τῇ $ΞN$, ἡ δὲ AM ἴση τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου καὶ τέμνεται δίχα κατὰ τὸ N , ἴση ἄρα καὶ ἡ $ΓZ$ τῇ AN καὶ ἡ $ZΔ$ τῇ NM . δύο δὲ αἱ $ΓZ$, ZE ἴσαι εἰσὶ τῇ AN , $NΞ$. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ANΞ$ 25 γωνία τῇ ὑπὸ $ΓZE$ ἴση· πρὸς ὀρθάς γὰρ ὑπόκειται

61. V^b.62. V².63. V².64. V^b.65. V².

7. τήν] corr. ex ἡ.
 AN] AM (?).

14. Ante οὐ del. ἀλλὰ καί.

20.

25. τῇ] h. e. ταῖς.

καὶ ἡ EZ τῇ $\Gamma\Delta$. βάσις ἄρα ἡ $E\Gamma$ βάσει τῇ $\Lambda\Xi$ ἴση,
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις· ἴση ἄρα ἡ
ὑπὸ ΓEZ τῇ ὑπὸ $\Lambda\Xi N$. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἡ ὑπὸ
 $ZE\Delta$ ἴση τῇ ὑπὸ $N\Xi M$. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $\Gamma E\Delta$ ἴση
5 ἐστὶ τῇ ὑπὸ $\Lambda\Xi M$.

66. Ἔσται δὴ καὶ p. 74, 8] ἐπεὶ ἡ HZ ἴση ἐστὶ
τῇ ΛN , ἡ δὲ ZE ὑπετέθη ἴση τῇ NO , καὶ ἡ ὑπὸ HZE
ἴση τῇ ὑπὸ ΛNO , ἔσται καὶ ἡ EH βάσις ἴση τῇ OA
καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ καὶ ἡ ὑπὸ HEZ ἴση
10 τῇ ὑπὸ ΛON . ἐπεὶ οὖν εὐθειῶν τῶν EZ , ON ἐπ'
εὐθειῶν σταθεισῶν γεγόνασιν αἱ ὑπὸ HZE , ΛNO
ἴσαι, καὶ αἱ λοιπαὶ αἱ ὑπὸ $EZ\Theta$, ONM ἴσαι ἔσονται.
καὶ ἐπεὶ ἡ EZ , $Z\Theta$ ἴση ἐστὶ τῇ ON , NM , καὶ γωνία
ἡ ὑπὸ $EZ\Theta$ ἴση τῇ ὑπὸ ONM , βάσις ἡ $E\Theta$ βάσει
15 τῇ OM ἴση καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ καὶ ἡ ὑπὸ
 $ZE\Theta$ ἴση τῇ ὑπὸ NOM . ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $HE\Theta$ ἴση
τῇ ὑπὸ ΛOM .

67. Ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἡ πρὸς p. 74, 15] διὰ
τὸ κβ' τοῦ γ' τῶν Στοιχείων. ἐπὶ τῆς αὐτῆς γὰρ
20 εὐθείας δύο ὅμοια τμήματα κύκλων οὐ συσταθήσονται,
ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων κατὰ τὸν ὅρον τοῦ αὐτοῦ
βιβλίου τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας. ὅτι δὲ ἡ πρὸς τῷ Ξ
μείζων τῆς πρὸς τῷ O καὶ πάλιν αὕτη τῆς πρὸς τῷ Π ,
δειχθήσεται διὰ τῆςδείξεως τοῦ κβ' τοῦ γ' τῶν Στοι-
25 χείων.

68. Μεγίστη δὲ ἡ Ξ p. 76, 6] διὰ τὸ λῆμμα τὸ

66. V².

67. V².

68. V^b.

3. διὰ] bis. ἡ] om. 4. $\Gamma E\Delta$] $\Gamma Z\Delta$. 7. ἡ (alt.)]
om. 13. $Z\Theta$] $Z\Delta$. τῇ] e corr. 16. ἴση (pr.)] bis.

πρὸ τούτου· αἱ γὰρ ἴσον ἀπέχουσαι τῆς διαμέτρου
γωνίαί ἴσαι εἰσίν.

69. Ὑπερπίπτειν p. 76, 9] εἰ γὰρ ἴση, τὸ δὲ
ἡμικυκλοειδὲς σχῆμα στενοῦται, ὑπερπέση ἂν ἡ ἴση
αὐτῇ. στενοῦνται δὲ διὰ τὸ ἐφάπτεσθαι [τῶν] ἀπὸ 5
τοῦ κέντρου μειζόνων οὐσῶν τῆς $NΞ$.

70. Περιγεγράφθω p. 78, 3] δέδεικται ἐν τῷ δ'
βιβλίῳ Γεωμετρίας περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον
περιγράψαι. ὥστε δυνατόν ἐστὶ τῷ βουλομένῳ περὶ
τὸ $KΞΑ$ τρίγωνον καὶ ἔτι περὶ τὸ $KΟΑ$ τμήματα 10
κύκλων γράψαι. περιγραφέντων δὲ τῶν $\bar{\gamma}$ τμημάτων
φανερὸν, ὅτι μείζον τῶν $\bar{\beta}$ ἐστὶ τὸ $ΚΝΑ$ τμήμα, τὸ
δὲ $KΞΑ$ ἔλαττον [μὲν] αὐτοῦ, μείζον δὲ τοῦ $KΟΑ$.
διὰ ταῦτα δὴ μείζων ἡ ἐν τῷ $K[Ο]Α$ τμήματι γωνία·
ἡ γὰρ ἐν ἐλάττονι τμήματι γωνία .. μείζων· ἡ δὲ πρὸς 15
τῷ $Ξ$ μείζων τῆς πρὸς τῷ N .

71. Καὶ κείσθω τῇ $HΘ$ p. 78, 9] ἐπεὶ γὰρ τμήμα
κύκλου ἐστὶ τὸ $ΚΝΑ$, ἀπὸ τοῦ M σημείου πρὸς τὴν
περιφέρειαν ἄλλη τις ἴση τῇ MN οὐκ ἐκβληθήσεται,
ἀλλ' εἰ ἴση τῇ $HΘ$ ἐκβληθῆναι ἐπιταχθήσεται, ἔξω ἐκ- 20
βληθήσεται.

72. Ἐπεὶ οὖν μείζων p. 78, 18] διὰ τὸ λα' τοῦ γ'
τῶν Στοιχείων καὶ διὰ τὸ πρὸ τούτων λῆμμα· ὥς γὰρ
οἷον λῆμμα ἐλήφθη τὸ

69. V^b. 70. V^a. 71. V². 72. V^b (διά — Στοιχείων
etiam A).

8. γεωμετρ', h. e. fort. (τῷ) γεωμέτρῃ. 9. περιγράφαι] περι-
e corr. 20. ἀλλ' εἰ] ἀλλ' ἄλλη corr. ex ἀλλὰ πᾶσαι αἱ διὰ
τούτων γ . Post $HΘ$ del. ἔξω. ἐκβληθῆναι] ἐκβεβληθῆναι,
sed corr.

73. Παρεσπασμένοι p. 80, 7] ἦτοι εἰς ἓν μέρος καθ' ὅλην μίαν διάμετρον ἐπιμήκεις.

74. Ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσιν p. 82, 23] ὑπὸ γὰρ τῶν αὐτῶν ἀκτίνων περιέχεται.

5 75. Πρὸς ὀρθὰς p. 84, 2] σημειῶσαι, ὅτι, εἰ πρὸς ὀρθὰς ἔστηκεν ἐξ ἀρχῆς, πρὸς ὀρθὰς φερέσθω.

76. Ἐὰν δὲ ἀπὸ p. 84, 22] ὅτι ἴσα τὰ τρίγωνα πάντα γίνονται τὰ τε ὑπὸ τῆς ἀκτίνος καὶ τῶν εὐθειῶν περιεχόμενα καὶ τοῦτο τοῦ παρόντος βιβλίου.

10 77. Τὸ αὐτό p. 88, 3] ἦτοι ἡ AB , EG , AZ · αἱ αὐταὶ γὰρ ἴσαι ἐλήφθησαν.

78. Ἡμίσεια ἡ ὑπὸ BEA p. 88, 8] διὰ τὸ λδ' τοῦ α' τῶν Στοιχείων· δίχα γὰρ τέτμηται τὸ παραλληλόγραμμον ὑπὸ τῆς EB εὐθείας.

15 79. Μέγιστον δέ p. 88, 15] φανήσεται γὰρ εὐρυχωροτέρα ἢ πρὸς τῷ E γωνία, εἰ ἐκ τοῦ A διάμετρος ἀχθεῖν πρὸς τὸ μέρος τοῦ B .

80. Παῖσαι γὰρ αἱ p. 90, 7] [ἴσα] γὰρ τὰ τρίγωνα [τὰ ὑ]πὸ τῆς ἀκτίνος [τοῦ ὅ]μματος καὶ τῶν [ἀ]πὸ 20 τοῦ κέντρου [καὶ τῆς AB] περιεχόμενα.

81. Μέση ἀνάλογον p. 92, 23] ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου.

82. Ἡ Σ τῆς B γωνίας μείζων p. 94, 11] ἡ πρὸς τῷ Σ γωνία μείζων τῆς πρὸς τῷ B , ἐπειδὴ παντὸς 25 τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον, τριγώνου δὲ τοῦ $AB\Sigma$ ἐκτὸς ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ Σ γωνία.

73. V^b. 74. V^b. 75. V^b. 76. V^b. 77. V^b. 78. V^b
(διά — Στοιχείων etiam A). 79. V^b. 80. V^b. 81. V². 82. V².

83. Ἴσα φανήσεται p. 96, 19] καθ' ὅποιον οὖν γὰρ μέρος τῆς $Z\Delta$ τιθεμένου τοῦ ὅμματος ἴσαι γωνίαι γίνονται αἱ πρὸς τῷ ὅμματι· ἴσα γὰρ τρίγωνα καὶ ὅμοια γίνεται τὰ $AB\Theta$, $\Theta B\Gamma$, καὶ αἱ βάσεις αἱ $A\Theta$, $\Theta\Gamma$ ἴσαι καὶ αἱ γωνίαι ἴσαι.

5

84. Μείζων ἄρα p. 98, 1] διότι ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁράται τῆς ὑπὸ AEB τῆς ὑποτεινομένης ὑπὸ τῆς $A\Delta H$ περιφερείας.

85. Ἐπὶ τῆς EH p. 98, 2] κὰν καθ' ὅτι οὖν, φησὶν, μέρος τῆς EH τίθεται τὸ ὅμμα, [ἂν] ἴσα φα- 10 νήσεται.

86. Τῆς πρὸς ὀρθάς p. 98, 3] τοῦ Z δηλονότι καὶ Δ .

87. Ἴσα δὲ φανήσεται p. 98, 22] δυνατόν γὰρ ἐπὶ τῶν $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ καὶ ἀμφοτέρων γράψαι μείζονα τμήματα 15 ἡμικυκλίων, ἅτινα οὐ τεμοῦσιν ἄλληλα, ἀλλ' ἐφάπτονται κατὰ τὸ Γ σημεῖον.

88. Προηγούμενον p. 108, 9] ἀντὶ τοῦ ἐγγύτερον εἶναι δοκεῖ τῷ N σημείῳ ἥτοι πορρώτερον τοῦ Σ σημείου.

20

89. Μείζων ἢ Δ γωνία p. 112, 10] διὰ τὸ κα' τοῦ α' τῶν Στοιχείων.

83. V². 84. V^b. 85. V². 86. V². 87. V². 88. V^b.
89. A.

2. Post $Z\Delta$ del. μετα. 4. $AB\Theta$, $\Theta B\Gamma$] Θ , Θ e corr.
15. Ante $B\Gamma$ del. A. 16. οὐ] eras. ἀλλ'] eras.

OPTICORUM RECENSIO
THEONIS.

Ἀποδεικνὺς τὰ κατὰ τὴν ὄψιν παραμυθίας ἐκόμιζε
 τινας προσεπιλογιζόμενος, διότι κατ' εὐθείας γραμμὰς
 πᾶν φῶς φέρεται. σημεῖον δὲ τούτου μέγιστον τὰς τε
 ἀπὸ τῶν σωμάτων ἀπορριπτομένας σκιὰς καὶ τὰς ἀπὸ
 5 τῶν θυρίδων τε καὶ ὀπῶν φερομένας αὐγὰς κομίζει.
 ἕκαστον δὲ τούτων οὐκ ἂν ἐγίγνετο, καθάπερ νῦν
 θεωρεῖται γιγνόμενον, εἴπερ μὴ αἱ ἀπὸ τοῦ ἡλίου
 φερόμεναι ἀκτῖνες κατὰ τινας εὐθείας ἐφέροντο. ἐπί
 τε τῶν παρ' ἡμῖν πυρῶν τὰς ἀποστελλομένας ἔφασκεν
 10 αὐγὰς αἰτίας εἶναι τοῦ τε φωτίζεσθαι τινὰ τῶν παρα-
 κειμένων σωμάτων καὶ ἀπορρίπτειν σκιὰς τὰς μὲν ἴσας
 τοῖς ὑποκειμένοις σώμασι, τὰς δὲ μείζονας, τὰς δὲ
 ἐλάσσονας τῶν ὑποκειμένων σωμάτων. καὶ ἴσας μὲν
 ἀπορρίπτειν σκιὰς, ὅσα τοῖς [φωτίζουσι πυροῖς] ἴσα ἐστί,
 15 τὰς τε ἐσχάτας ἀκτῖνας ἐπὶ τούτων συμβαίνειν παρ-
 αλλήλους γίνεσθαι καὶ μήτε συναπτούσας αὐτὰς μειοῦν
 τὴν σκιὰν μήτε μὴν ἐξαπλουμένας αὕξειν, ἀλλ' οἷόν
 ἐστί τὸ ἐπιπροσθοῦν, τοιαύτην καὶ τῆς σκιᾶς συμ-
 μετρίαν φυλάσσειν· ἐλάσσονες δὲ τῶν σωμάτων αἱ σκιαί
 20 εἰσιν, ὅταν τὰ [φωτίζοντα πυρὰ] μείζονα ᾗ· τὰς γὰρ
 ἐσχάτας ἀκτῖνας συμπίπτειν ἑαυταῖς· διὸ δὴ καὶ μειοῦν

Τὰ πρὸ τῶν Εὐκλείδου ὀπτικῶν V p v. 1. Post ὄψιν add.
 ὁ Εὐκλείδης m. rec. V. ἐκόμιζε] mut. in κομίζει m. rec. V.
 2. διότι] δι- del. m. rec. V. 4. ἀπορριπτομένας] γρ. γινο-
 μένας m. rec. V, ἀπορριπτομένας p. 10. τε] γε V v. 14. Post

Cum ea, quae ad uisum adtinent, demonstraret, considerationes quasdam adferebat amplius confirmare studens, omnem lucem secundum rectas lineas ferri. huius enim rei maximum documentum et umbras a corporibus iactas et radios, qui per fenestras rimasque feruntur, adfert. nam haec omnia ita non fierent, ut nunc fieri cernuntur, nisi radii, qui e sole proficiscuntur, secundum rectas quasdam ferrentur. et in ignibus, qui apud nos sunt, radios proficiscentes causas esse dictitabat, cur quaedam corporum obiectorum illustrarentur et umbras iacerent partim corporibus propositis aequales, partim maiores, partim minores corporibus propositis. et aequales umbras ea iacere, quae ignibus illustrantibus aequalia essent, et in iis accidere, ut radii extremi paralleli fierent et neque ipsi concurrentes umbram diminuerent neque uero se diffundentes augerent; sed quale esset id, quod luci officeret, talem etiam eos umbrae mensuram seruare. minores uero corporibus umbrae sunt, ubi ignes illustrantes maiores sunt; nam radios extremos inter se concur-

De hac praefatione, Theonis sine dubio a discipulo per-scripta, u. Studien über Euklid p. 138—145, ubi textum Graecum et uersionem Germanam edidi, sed ope codicum destitutus.

ἐστὶ add. ὡς συμβαίνει m. rec. V. 15. συμβαίνει] del. m. rec. V. 16. γίνεσθαι p. 18. Post καὶ add. τὴν m. rec. V.

τὰς σκιὰς. μείζους δὲ τῶν σωμάτων αἱ σκιαί εἰσιν,
 ὅταν τὰ φωτίζοντα πυρὰ ἐλάσσονα ᾗ· τὰς γὰρ ἐσχάτας
 ἀκτῖνας ἐπὶ τούτων ἐξαπλοῦσθαι συμβαίνει καὶ μείζον
 τὸ σκιαζόμενον μέρος ἀποτελεῖν· οὐδέποτε δ' ἂν τοῦτο
 5 συνέβαινεν, εἰ μὴ αἱ ἀπὸ τοῦ πυρὸς φερόμεναι ἀκτῖνες
 ἐπ' εὐθείας ἐφέροντο. ἐκφανέστατα δὲ τούτων πάντων
 τοῦτο ἐπὶ τῶν κατασκευαστικῶς γινομένων θεωρεῖσθαι
 συμβαίνει. λύχνου γὰρ ὁπωσδηποτοῦν κειμένου εἰ
 προστεθείη τούτῳ πτυχίον ἔχον ἐπιτομὴν λεπτοῦ προ-
 10 νίου, ὥστε καὶ τὴν ἐπιτομὴν κατὰ μέσου τοῦ λύχνου
 πίπτειν, τῷ δὲ πτυχίῳ τούτῳ κατὰ τὰ ἕτερα μέρη παρα-
 τεθείη πτυχίον ἔγγιον, ᾧ προσπεσεῖται ἡ αὐγὴ ἡ διὰ
 τῆς ἐντομῆς φερομένη, πάντως τὴν προσπίπτουσαν
 αὐγὴν τῷ πτυχίῳ εὐθείαις γραμμαῖς περιεχομένην
 15 εὐρήσομεν καὶ τὴν ἐπιζευγνύουσαν τὸ τε μέσον τοῦ
 λύχνου καὶ τὴν ἐντομὴν τοῦ πτυχίου κατὰ τὴν αὐτὴν
 εὐθεῖαν οὔσαν.

ἐναργοῦς οὖν ὄντος τοῦ, ὅτι πᾶν φῶς κατ' εὐθεῖαν
 γραμμὴν φέρεται, καὶ πᾶσι προδήλου μεταβαίνειν ἐπὶ
 20 τὴν ὄψιν ἡξίου καὶ τὰς ἀπ' αὐτῆς ἐκχεομένας ἀκτῖνας
 καὶ ὁμολογεῖν κατ' εὐθείας φέρεσθαι γραμμάς καὶ ταύ-
 τας ἐν διαστήμασι, καὶ διὰ τοῦτο μηδὲ τὰ δρώμενα
 ἅμα ὅλα δρᾶσθαι, ὑπόμνησιν φέρων τοιαύτην· πολλάκις
 γὰρ βελόνης ἢ τινος τοιούτου ἐτέρου σωματίου ἐκ-
 25 ριφέντος εἰς τὸ ἔδαφος φιλοτιμότερόν τινες προσεκά-
 θισαν τῇ ζητήσει καὶ τὸν αὐτὸν τρόπον πολλάκις ἐμά-
 τευσαν οὐδενὸς ἐπιπροσθούντος τῷ ζητουμένῳ σωματίῳ·

2. φωτίζοντα V, sed corr. 5. συμβαίνειν p. μὴ] corr.
 ex μί v. 9. ἔχων v, sed corr. 11. πίπτειν] v in ras. v,
 add. m. rec. V. 12. πτυχίον] supra scr. πτυχίον m. rec. V.
 ἔγγιον V, corr. m. rec. 13. πάντος v, corr. m. 2. 16. κατὰ]

rere; quare eos etiam umbras diminuere. maiores autem corporibus umbrae sunt, ubi ignes illustrantes minores sunt; in iis enim accidit, ut radii extremi se diffundant et partem adumbratam maiorem efficiant. hoc autem nunquam accideret, nisi radii ab igne perfecti secundum rectas ferrentur. manifestissime autem omnium hoc in iis cerni potest, quae proprie ad eam rem comparantur. nam si ad lucernam quoquo modo collocatam adponitur tabella rimam habens tenui serula factam, ita ut rima mediae lucernae opponatur, et in altera parte huic tabellae satis propinqua alia tabella collocatur, in quam cadet radius, qui per rimam fertur, semper radium in tabellam cadentem rectis lineis comprehensum inueniemus et lineam, quae mediam lucernam et rimam tabellae coniungit, in eadem recta positam.¹⁾

iam cum manifestum esset et omnibus constaret, omnem lucem secundum rectam lineam ferri, ad uisum radiosque ab eo effusas transiri uolebat atque concedi, eos secundum lineas rectas ferri et illas quidem inter se distantes, et ea de causa ne quae cernuntur quidem, tota simul cerni, haec admonens. saepe enim acu alioque eiusmodi corpusculo humi coniecto homines satis studiose quaerendo operam dederunt et saepe eundem locum perscrutati sunt, cum nihil corpusculo

1) Debit sic dici: lineam, quae mediam lucernam rimamque prioris tabellae et punctum illustratum alterius tabellae coniungat, semper rectam esse.

corr. ex καί m. rec. V. 18. οὖν] comp. V, supra scr. οὖν
m. rec. 19. μεταβαλὼν p. 20. ἡξίον] ἀξιοῖ m. rec. V.
21. καί (pr.)] del. m. rec. V. 22. διαστήμασιν V v. 25.
προσενάθησαν v. 26. τρόπον p. ἐμάστευσαν V.

εἴτα μέντοι γε ὕστερον ἐπιβάλλοντες τὴν ὄψιν τῷ τόπῳ,
 ἐν ᾧπερ ἦν τὸ σωματίον, εἶδον τὴν βελόνην. δῆλον
 οὖν, ὡς, ὅτε οὐχ ἑωρᾶτο τὸ ἐξερριμμένον, οὐδὲ ὁ τό-
 5 πος, ἐν ᾧ ἦν, ἑωρᾶτο· ὥστε τοῦ ὑπὸ τὴν ὄψιν τοῦ
 ζητοῦντος κειμένου τόπου μὴ ἅπαντα τὰ μέρη θεω-
 ρεῖσθαι. εἰ γὰρ ἐθεωρεῖτο, καὶ τὸ ζητούμενον ἂν ἑω-
 ρᾶτο· οὐχ ἑωρᾶτο δέ. ἐπὶ τε τῶν ἀτενιζόντων τοῖς
 βιβλίοις συνιστάμενος ἔφασκε μηδὲ τούτους ἂν δύ-
 νασθαι πάντα τὰ ἐν τῇ σελίδι γράμματα ὁρᾶν. πολλὰ
 10 γοῦν ἀναγκαζομένους δεῖξαι τῶν σπανίως γραφομένων
 γραμμάτων μὴ δύνασθαι δεῖξαι διὰ τὸ μὴ πρὸς πάντα
 τὰ γράμματα τὰς ὀψεις φέρεσθαι, ἀλλ' ἐκ διαστημάτων
 ταύτας ὑπάρχειν καὶ πολλὰ τῶν κατατεταγμένων μὴ
 θεωρεῖν. ὥστε ἐκ τούτου φανερόν ἐστι, διότι οὐδὲ ὁ
 15 τόπος τῆς σελίδος ὅλος ὁραθήσεται. καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων
 θεαμάτων τὸ αὐτὸ συμβαίνει. ὥστε οὐχ ὁραθήσεται
 ἅμα ὅλα τὰ ὁρώμενα· δοκεῖ δὲ ὁρᾶσθαι διὰ τὸ κινεῖσθαι
 τὰς ὀψεις ὑπερβολῇ τάχους μηδὲν ἀπολειπούσας, τουτ-
 ἐστι κατὰ συνέχειαν παραφερομένας καὶ μὴ ἄλλομένας.
 20 πρὸς δὲ τὸ τῇ ὀψει μὴ προσπίπτειν τι εἰδῶλον
 ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου εἰς τὸ κινῆσαι αὐτὴν πρὸς τὸ κατα-
 λαβεῖν τὸ ὁρώμενον ἔφερει αἰτίας τοιαύτας· καὶ γὰρ
 ἐπὶ τοῦ ζητουμένου σώματος καὶ τοῦ τῷ βιβλίῳ ἀτενί-
 ζοντος ἀπορίαν κομίζων ἔλεγεν· εἰ ἦν κατ' εἰδῶλων
 25 ἔμπρωσιν τὸ ὁρατικὸν πάθος, καὶ ἀπὸ παντὸς σώματος
 διηνεκῶς εἰδῶλα ἀπέρρεεν, ἃ κινεῖ ἡμῶν τὴν αἴσθησιν,

3. οὖν] om. v p, m. rec. V. ὡρᾶτο V, corr. m. 1. ἐξ-
 ριμμένον V p. 5. θεωρεῖσθαι] -ει- in ras. m. 1 V. 7. ἀτενι-
 ζόντων v, sed corr. 8. ἔφασκεν V v. συνιστάμενος ἔφασκε]
 del., supra scr. ὁμοίως φησί m. rec. V. 9. πολλάκις V, corr.
 m. rec. 14. ἐστι, διότι] mut. in ἐστιν ὅτι m. rec. V. 15. ἄλλων
 αὐτῶν V, corr. m. rec. 17. ἅμα] supra scr. m. rec. V. 18
 Post ὑπερβολῇ ras. 1 litt. v. τάχους] corr. ex τάχος m. 2 v

quaesito officeret. postea uero uisu in eum locum conuerso, ubi corpusculum erat, acum conspexerunt. manifestum igitur est, cum res humi coniecta non cerneretur, tum ne locum quidem, in quo esset, cerni. quare non omnes partes loci sub oculis quaerentis positi cernuntur. si enim cernerentur, etiam res quaesita cerneretur; uerum non cernebatur. et in iis hominibus, qui libros perlustrant, dictitabat disputatione eo conuersa, ne eos quidem omnes litteras in pagina scriptas cernere posse. saltem cum quasdam litterarum rariorum monstrare cogerentur, multas eos monstrare non posse, quia uisus non ad omnes litteras ferrentur, sed inter se distarent et multa eorum, quae subiicerentur, non cernerent. quare hinc manifestum est, ne paginae quidem locum totum cerni. et in ceteris uisis idem accidit. itaque quae cernuntur, tota simul non cernentur. uidentur autem cerni, quia uisus mira celeritate mouentur nihil omittentes, hoc est continue transcurrentes nec desultantes.¹⁾

ad demonstrandum autem, ab eo, quod cernitur, ad uisum imaginem quandam non peruenire, quae eum commoueat ad recipiendum id, quod cernitur, has rationes adferebat. nam et de corpusculo quaesito et de homine librum perlustrante dubitationem adferens dicebat: si adfectus uidendi imaginibus affluentibus efficeretur et ab omnibus corporibus perpetuo imagines

1) Hucusque def. 1 explicatur.

τοντέστιν Vv. 20. Post τό add. μή m. rec. V. ὄψη v.
μή] addidi, om. Vpv. 21. κινεῖσθαι p. τό (alt.)] corr.
ex τοῦτο m. rec. V. 22. αἰτίαν τοιαύτην p. 26. ἥδωλα v,
sed corr. ἀπέργει p.

τίς ἡ αἰτία γίνεται, δι' ἣν οὐχ ὁρᾷ ὃ τε ζητῶν τὴν
 βελόνην καὶ ὁ τῷ βιβλίῳ ἀτενίζων πάντα τὰ γράμματα;
 πότερόν ποτε διὰ τὸ μετεωρίζεσθαι τῇ διανοίᾳ; ἀλλ'
 οὐδὲν ἦττον ἐπιλογιζόμενοι ζητοῦσι καὶ ὁλοσχερῶς οὐχ
 5 εὐρίσκουσι, πολλάκις δὲ ὁμιλοῦντες ἐτέροις καὶ περι-
 σπώμενοι τῇ διανοίᾳ εὐρίσκουσι θᾶττον. ἀλλ' οὐ πάντα
 τὰ εἰδῶλα εἰσκρίνεται εἰς τὴν ὄρασιν; καὶ τίς αἰτία
 τοῦ ἀποκληροῦσθαι τὰ εἰσκρινόμενα; καὶ μὴν τὴν
 φύσιν ἔφασκε κατὰ τὰ ζῶα τὰ μὲν τῶν αἰσθητηρίων
 10 πρὸς ὑποδοχὴν εὐθέτα κατεσκευακέναι, τὰ δὲ μή. ἀκοὴν
 μὲν γὰρ καὶ γεῦσιν καὶ ὄσφρησιν κοῖλα κατεσκεύακεν
 ἐντὸς ὡς ἔξωθεν αὐταῖς προσπίπτειν σώματα κινήσοντα
 τὰς αἰσθήσεις ταύτας. ἀκοῇ μὲν γὰρ φωνὴν προσ-
 πίπτουσα τόπον ἐπιτήδειον ὥφειλεν εὐρίσκειν πρὸς τὸ
 15 ἀναμεῖναι καὶ μὴ κατὰ τὴν πρόσπτωσιν εὐθέως ἀπο-
 παλθεῖσαν τὴν τε αἰσθησιν ἀκίνητον διαφυλάττειν καὶ
 τὴν ἐπιφερομένην συγχέαι φωνήν. ὁμοίως δὲ καὶ
 ὄσφρησιν· ἐπὶ μὲν γὰρ γεύσεως τί δεῖ καὶ λέγειν;
 διὸ καὶ μάλιστά πως αὐταὶ αἱ αἰσθήσεις κοῖλαί τε καὶ
 20 ἀντροειδεῖς κατεσκευασθῆσαν πρὸς τὸ ἐμμένειν τὰ προσ-
 πίπτοντα σώματα πλείονας χρόνους. καὶ ἐπὶ τῆς ὁρά-
 σεως οὖν, εἴπερ ἔξωθεν αὐτῇ προσέπιπτε τὰ κινήσοντα
 αὐτὴν σώματα, καὶ μὴ αὐτὴ ἐξαπέστελλέ τι ἀφ' ἑαυτῆς,
 εἶδει τὴν κατασκευὴν αὐτῆς κοίλην τε καὶ εὐθετον πρὸς
 25 ὑποδοχὴν τῶν προσπιπτόντων σωμάτων εἶναι· νυνὶ δὲ
 θεωρεῖται τοῦτο οὐχ οὕτως ἔχον, ἀλλὰ μᾶλλον σφαι-
 ροειδὲς οὖσα θεωρεῖται ἢ ὄρασις.

1. γίνεται p. 5. εὐρήσκουσι v, sed corr. 6. εὐρήσκουσι v,
 sed corr. 9. ἔφασκεν Vp. τὰ (pr.)] τό V. 10. κατα-
 σκευακέναι v, et V, sed corr. m. rec. 11. μὲν] om. v. 12.
 ἔξωθεν v, corr. m. 2. 14. ἐπιτήδιον V. 15. ἀναμῆναι v,

effluerent, quae sensum nostrum adficerent, quatenus causa est, cur is, qui acum quaerit librumque perlustrat, acum omnesque litteras non conspiciat? num quod cogitatione districtus sit? at etiam adtenti quaerunt et nihilo minus prorsus non inueniunt, saepe uero cum aliis colloquentes et cogitatione diducti celerius inueniunt. an non omnes imagines in uisum penetrant? at quatenus causa est, cur eae, quae penetrant, seligantur? praeterea dictitabat, naturam in animalibus alia instrumentorum, quibus sentiant, ad recipiendum apta comparasse, alia non apta. nam instrumenta audiendi, sapiendi, odorandi introrsus causa comparauit, ut extrinsecus ad ea corpuscula adcidant ad sensus illos mouendos. nam uox ad aurem adcidens locum aptum inuenire debebat, ut maneret neue in adcidendo statim repulsa sensum immotum relinqueret uocemque adlatam confunderet. et de sensu odorandi similiter. nam de sapiendo quid opus est uel uerbum facere? quare etiam haec maxime instrumenta sentiendi causa et cauernis similia comparata sunt, ut corpora adcidencia diutius manerent. itaque uisum quoque, si corpora, quae eum mouerent, extrinsecus adciderent nec ipse ex se aliquid emitteret, cauum comparatum esse necesse erat et ad corpora adcidencia recipienda aptum. nunc uero hoc non ita esse adparet, sed potius sphaerae similis oculus esse cernitur.

sed corr. 19. αἰ] ins. m. rec. V. 21. πλείονα χρόνον m.
 rec. V. 22. ἤπερ v, sed corr. προσέπιπτεν V. 23. ἐξ-
 ἀπέστειλεν Vv. Post ἐαυτῆς add. πρὸς ἀντίληψιν τῶν ὁρατῶν
 m. rec. V. 26. ἔχων v, sed corr. σφαιροειδὲς v, sed. corr.

πρὸς οὖν τὸ πιστὸν εἶναι κατὰ τὸ παρὸν τὸ ἀκ-
 τῖνας εἶναι τὰς ἐκχεομένας καὶ κινούσας τὸ ὁρατικὸν
 πάθος ἀρκούντως ἐδόκει εἰρησθαι, πρὸς δὲ τὸ τὰς ἐν
 τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ταῖς ὅψεσι κειμένας περιφερείας
 5 εὐθείας φαίνεσθαι ἔλεγε τάδε· διότι ἡ ἐν τῷ αὐτῷ
 ἐπιπέδῳ κειμένη ὅψις ὥτινι οὖν θεωρητῷ τοιαύτη ἐστὶν
 ὥστε μήτε ὑψηλοτέρα εἶναι τοῦ θεωρουμένου μήτε
 ταπεινότερα· τὸ γὰρ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κεῖσθαι τοῦτ'
 ἐστίν. εἰ οὖν οὔτε ταπεινότερα οὔτε ὑψηλοτέρα ἐστὶν
 10 ἡ ὅψις τῆς ἐν τῷ ἐπιπέδῳ γεγραμμένης περιφερείας,
 οὐχὶ τοῖσδε μὲν τοῖς μέρεσιν ὑψηλοτέρας προσβάλλει
 ἀκτῖνας τοῖσδε δὲ ταπεινότερας, ἀλλὰ πᾶσι τοῖς μέρεσι
 τῆς περιφερείας ἴσας τὰς διὰ τοῦ ἐπιπέδου φερομένας
 ἀκτῖνας προσβάλλει ὥστε τὴν αὐτὴν γίνεσθαι αἰτίαν
 15 τοῦ τε τὸ ἐπίπεδον εὐθείας φαντασίαν ἀπολιπεῖν καὶ
 τὴν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ γεγραμμένην περιφέρειαν. καὶ γὰρ
 τὸ ἐπίπεδον τὸ ἐπ' εὐθείας κείμενον τῇ ὅψει αὐτὸ μὲν
 ἀθεώρητον ἐστὶ διὰ τὸ μὴ προσπίπτειν αὐτῷ μηδεμίαν
 τῶν ἀπὸ τῆς ὁψεως ἐκχεομένων ἀκτίνων, τὸ δὲ πέρας
 20 αὐτοῦ θεωρεῖται, ὅπερ ἐστὶν ἡ περιφέρεια. λέγει δὲ
 [διὰ] τὴν πρὸς τῇ ὅψει κειμένην γραμμὴν, ἥτις τοῖς
 λοιποῖς τοῦ ἐπιπέδου μέρεσιν ἐπιπροσθιοῦσα ἀθεώρητον
 ποιεῖ τὸ ἐπίπεδον. ἡ δὲ αὐτὴ αἰτία ἡ περὶ τοῦ ἐπι-
 πέδου τοῦ ἐπ' εὐθείας κείμενου τῷ ὅμματι ποιεῖ εὐθείας
 25 ἀποδιδόναι φαντασίαν καὶ τῶν περιφερειῶν τῶν ἐν τῷ
 αὐτῷ ἐπιπέδῳ κειμένων τῷ ὅμματι. φαίνεσθαι δὲ τὸ
 μὲν μεῖζον, ὅταν πλείονες ὀψεις ἐπιβάλλωσιν, τὸ δὲ ἴσον,

1. τό (pr.)] τοῦτο V, corr. m. rec. εἶναι] in ras. m. rec. V.

4. ταῖς] corr. ex τὰς m. rec. V. 5. ἔλεγεν V, v eras. v. ἡ]
 om. p v. αὐτῷ] bis p. et v, sed corr. 8. ταπεινωτέρα V,
 et v, sed corr. 9. ὑψηλοτέρα v, sed corr. ἐστίν] -in in ras.
 m. 1 V. 14. γίνεσθαι p. 17. ὕψη v. 20. περιφέρεια]

ad confirmandum igitur in praesenti, radios effundi et adfectum cernendi mouere, satis dictum esse uidebatur, ad demonstrandum autem, arcus in eodem plano positos, in quo oculos, rectas adparere¹⁾, haec dicebat: oculum in eodem plano positum cum quolibet uiso eius modi esse, qui neque altior uiso neque demissior esset; hoc ipsum enim esse in eodem plano positum esse. iam si oculus neque altior neque demissior arcu in plano descripto est, non his partibus altiores, illis autem demissiores radios adiicit, sed omnibus partibus arcus aequales radios, qui per planum feruntur, adiicit, ita ut eadem sit causa, cur planum rectae imaginem relinquat, et cur arcus in plano descriptus idem efficiat. etenim planum ad oculum in directo positum ipsum quidem non cernitur, quia nullus radio- rum ex oculo effusorum ad id adcidit, uerum terminus eius cernitur, hoc est ambitus (lineam dicit ad oculum positam, quae reliquis partibus plani officiens prohibet, ne planum cernatur).²⁾ eadem autem causa, quae de plano ad oculum in directo posito ualet, etiam efficit, ut ex arcubus in eodem plano positis, in quo oculus est, imago rectae proueniat. aliud autem maius adparere, ubi plures radii³⁾ adcidant, aliud aequale, ubi aequales,

1) Prop. 22 explicatur et confirmatur.

2) Haec uerba discipulus de suo addidit ad explicandum uocabulum περιφέρεια.

3) Debit dicit μείζονες γωνίαι. ceterum quae sequuntur a uocabulo φαίνεσθαι lin. 26, male cum praecedentibus cohaerent nec hic locum habere uidentur. nisi lacuna maior est, discipulus uerba Theonis parum intellexit.

ἐνθεῖα γραμμή v. 21. διά] deleo. ὅψη v. κειμένη v. 23. ἡ(alt.) in ras. V. 25. ἀποδιδόναι] ἀποδοθῆναι? Post καί add. περί m. rec. V. 27. πλείονος V, corr. m. rec. ἐπιβάλλωσι p.

ὅταν ἴσαι, τὸ δὲ ἔλασσον, ὅταν ἐλάσσονες γίνωνται τῶν ὀψεων οἷον γωνίαι τινὲς πρὸς τῷ ὀμματι.

Ὅροι.

α'. Ὑποκείσθω τὰς ἀπὸ τοῦ ὀμματος [ὀψεις κατ']
5 εὐθείας γραμμὰς φέρεσθαι διάστημά [τι ποιούσας ἀπ'
ἀλλήλων.]

β'. καὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ὀψεων περιεχόμενον σχῆμα εἶναι κῶνον τὴν κορυφὴν μὲν ἔχοντα [πρὸς] τῷ ὀμματι, τὴν δὲ βάσιν πρὸς τοῖς πέρασι τῶν ὀρωμένων.

10 γ'. καὶ ὁρᾶσθαι μὲν ταῦτα, πρὸς ἃ ἂν αἱ ὀψεις προσπίπτωσιν, μὴ ὁρᾶσθαι δέ, πρὸς ἃ ἂν μὴ προσπίπτωσιν αἱ ὀψεις.

δ'. καὶ τὰ μὲν ὑπὸ μείζονος γωνίας ὀρώμενα μείζονα φαίνεσθαι, τὰ δὲ ὑπὸ ἐλάσσονος ἐλάσσονα, ἴσα δὲ
15 τὰ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὀρώμενα.

ε'. καὶ τὰ μὲν ὑπὸ μετεωροτέρων ἀκτίνων ὀρώμενα μετεωρότερα φαίνεσθαι, τὰ δὲ ὑπὸ ταπεινοτέρων ταπεινότερα.

ς'. καὶ ὁμοίως τὰ μὲν ὑπὸ δεξιωτέρων ἀκτίνων
20 ὀρώμενα δεξιώτερα φαίνεσθαι, τὰ δὲ ὑπὸ ἀριστερωτέρων ἀριστερώτερα.

ζ'. τὰ δὲ ὑπὸ πλειόνων γωνιῶν ὀρώμενα ἀκριβέστερον φαίνεσθαι.

2. οἷων v, sed corr. 3. ὅροι] mg. m. 1 V; ὅροι ὀπτικοί ins. m. 2 p; ἐντεῦθεν οἱ ὅροι τῶν Εὐκλείδου ὀπτικῶν mg. m. rec. v. numeros om. V p v. 8. τῷ] corr. ex τό m. 2 v. 9. πέρασιν V v. 10. αἱ ὀψεις] ras. 3 litt. v. 11. προσπίπτωσιν (pr.)] -πτω- supra scr. m. 1 v; praeterea supra add. β;

aliud minus, ubi minores quasi anguli quidam radio-
rum ad oculum existunt.

Definitiones.

1. Supponamus, radios ex oculo secundum rectas
lineas ferri inter se distantes.

2. et figuram radiis comprehensam conum esse,
qui uerticem ad oculum, basim autem ad terminos
uisorum habeat.

3. et ea cerni, ad quae radii adcidant, non cerni
autem, ad quae radii non adcidant.

4. et ea, quae a maiore angulo cernantur, maiora
adparere, minora autem, quae a minore, aequalia autem,
quae ab aequalibus angulis cernantur.

5. et ea, quae sublimioribus radiis cernantur, sub-
limiora adparere, quae autem a demissioribus, de-
missiora.

6. et similiter ea, quae a dexterioribus radiis cer-
nantur, dexteriora adparere, quae autem a sinistriori-
bus, sinistriora.

7. ea autem, quae a pluribus angulis¹⁾ cernantur,
clarius adparere.

1) Exspectaueris ὀψεων.

seq. αἱ ὀψεις^a; προσπίπτωσι p. προσπίπτωσιν (alt.)] προσ-
πίσιν v, corr. m. 2. 14. δε (pr.)] δ' p. 19. δεξιότερων V.
20. ἀριστεροτέρων V. 22. δε] δ' p; καὶ ἐτι τὰ ὑπό m.
rec. V.

α'.

Οὐδὲν τῶν ὁρώμενων ἅμα ὅλον ὁρᾶται.

ἔστω γὰρ ὁρώμενόν τι τὸ $ΑΔ$, ὕμμα δὲ ἔστω τὸ B ,
 ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ὕψεις αἱ $ΒΑ$, $ΒΓ$, $ΒΚ$, $ΒΛ$.
 5 οὐκοῦν ἐπεὶ ἐν διαστήματι φέρονται αἱ προσπίπτουσαι
 ὕψεις, οὐκ ἂν προσπίπτοιεν συνεχεῖς πρὸς τὸ $ΑΔ$.
 ὥστε γένοιτο ἂν καὶ κατὰ τὸ $ΑΔ$ διαστήματα, πρὸς
 ἃ αἱ ὕψεις οὐ προσπεσοῦνται. οὐκ ἄρα ὁφθῇσεται ἅμα
 ὅλον τὸ $ΑΔ$. δοκεῖ δὲ ὁρᾶσθαι ἅμα τῶν ὕψεων ταχὺ
 10 παραφερομένων.

β'.

Τῶν ἴσων μεγεθῶν ἐν διαστήματι κειμένων τὰ
 ἔγγιον κείμενα ἀκριβέστερον ὁρᾶται.

ἔστω ὕμμα μὲν τὸ B , ὁρώμενον δὲ τὸ $ΓΔ$ καὶ τὸ
 15 $ΚΛ$. χορὴ δὲ νοεῖν αὐτὰ ἴσα καὶ παράλληλα, ἔγγιον δὲ
 ἔστω τὸ $ΓΔ$ καὶ προσπιπτέτωσαν ὕψεις
 ὡς αἱ $ΒΓ$, $ΒΔ$, $ΒΚ$, $ΒΛ$. οὐ γὰρ ἂν
 εἴποιμεν, ὡς αἱ ἀπὸ τοῦ B ὕμματος
 πρὸς τὸ $ΚΛ$ προσπίπτουσαι ὕψεις [ὡς]
 20 διὰ τῶν $Γ$, $Δ$ σημείων ἐλεύσονται.
 ἢ γὰρ ἂν τριγώνου τοῦ $ΒΔΛΚΓΒ$ ἢ
 $ΚΛ$ μείζων ἂν ἦν τῆς $ΓΔ$ ὑπό-
 κείται δὲ καὶ ἴση. οὐκοῦν τὸ $ΓΔ$ ὑπὸ πλειόνων ὕψεων
 ὁρᾶται ἢ περὶ τὸ $ΚΛ$. ἀκριβέστερον ἄρα φανήσεται τὸ
 25 $ΓΔ$ τοῦ $ΚΛ$.



γ'.

Ἐκαστον τῶν ὁρώμενων ἔχει τι μῆκος ἀποστήματος,
 οὗ γενόμενον οὐκέτι ὁρᾶται.

6. προσπίπτειεν v. 7. καί] del. m. rec. V. 12. δια-
 στήμασι m. rec. V. Post κειμένων add. ἀνίστοις m. rec. V.
 13. ἔγγιον V, corr. m. rec. 14. ὁρώμεναν m. rec. V. 15.
 ἔγγιον V, corr. m. rec. 18. αἱ] om. p. 19. τό] corr. ex

1. (A could be a corruption for Λ)

Nihil eorum, quae cernuntur, simul totum cernitur.
cernatur enim AA , oculum autem sit B , a quo
radii adcidant $BA, B\Gamma, BK, BA$. itaque quoniam
radii adcidentes in distantia feruntur,
continui non adcidant ad AA [def. 1].
quare in AA quoque interualla orien-
tur, ad quae radii non adcident.
ergo AA simul totum non cernitur.
uidetur autem simul cerni, quia radii
celeriter transeunt.



2.

Aequalium magnitudinum in distantia positarum
eae, quae propius positae sunt, clarius cernuntur.

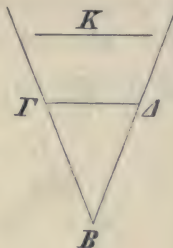
oculus sit B , cernantur autem $\Gamma A, KA$. oportet
autem ea aequalia et parallela fingere, et propius sit
 ΓA . et radii adcidant ut $B\Gamma, BA, BK, BA$. neque
enim contendere possumus, radios a B oculo ad KA
adcidentes per puncta Γ, A ituros esse. ita enim in
triangulo $BAAK\Gamma B$ recta KA maior esset recta ΓA .
at supposuimus, eas aequales esse. itaque ΓA a pluri-
bus radiis cernitur quam KA . ergo [def. 7] ΓA
clarius adparet quam KA .

3.

Omnia, quae cernuntur, longitudinem quandam
distantiae habent, ubi cum posita sunt, non iam cer-
nuntur.

$\tau\eta\nu$ m. rec. V, $\tau\acute{\alpha}$ v. $\acute{\omega}\varsigma$] del. m. rec. V. 21. $BAAK\Gamma$ p,
et v, sed post Γ ras. 1 litt. 22. $\acute{\alpha}\nu$] del. m. rec. V. 27.
 $\tau\iota$] τ seq. ras. 1 litt. v. 28. $\acute{\alpha}\nu$] $\acute{\epsilon}\nu$ $\acute{\alpha}$ m. rec. V. $\gamma\epsilon\nu\omicron$ -
 $\mu\epsilon\nu\omicron\nu$ p et corr. m. rec. in $\gamma\epsilon\nu\omicron\mu\epsilon\nu\omicron\nu$ Vv.

ἔστω γὰρ ὄμμα μὲν τὸ B , ὁρώμενον δὲ τὸ $\Gamma\Delta$.
 φημὶ δὴ, ὅτι τὸ $\Gamma\Delta$ ἐν τινι ἀποστήματι γενόμενον
 οὐκέτι ὁραθήσεται. γεγενῆσθω γὰρ
 τὸ $\Gamma\Delta$ ἐν τῷ μεταξὺ διαστήματι τῶν
 5 ὕψεων, ἐφ' οὗ τὸ K . οὐκοῦν πρὸς
 τὸ K οὐδεμίᾳ τῶν ἀπὸ τοῦ B ὕψεων
 προσπεσεῖται [πρὸς ὃ δέ γε αἱ ὕψεις
 οὐ προσπίπτουσιν, ἐκεῖνο οὐχ ὁράται].
 ἕκαστον ἄρα τῶν ὁρωμένων ἔχει τι μῆ-
 10 κος ἀποστήματος, οὗ γενόμενον οὐκέτι
 ὁράται.



δ'.

Τῶν ἴσων διαστημάτων ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας
 ὄντων τὰ ἐκ πλείονος ἀποστήματος ὁρώμενα ἐλάττω
 15 φαίνεται.

ἔστω γὰρ ἴσα τὰ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔZ , ὄμμα δὲ τὸ K ,
 ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ὕψεις αἱ KB , $K\Gamma$, $K\Delta$, KZ .
 ἡ δὲ KB πρὸς ὀρθᾶς ἔστω τῇ BZ . ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθο-
 γωνίῳ τριγώνῳ τῷ KBZ ἴσαι εἰσὶν αἱ $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔZ ,
 20 μείζων ἐστὶν ἡ μὲν E γωνία τῆς H γωνίας, ἡ δὲ H
 γωνία τῆς Θ γωνίας. μείζον ἄρα φαίνεται τὸ μὲν $B\Gamma$
 τοῦ $\Gamma\Delta$, τὸ δὲ $\Gamma\Delta$ τοῦ ΔZ .

ε'.

Τὰ ἴσα μεγέθη ἄνισον διεστηκότα ἄνισα φαίνεται,
 25 καὶ μείζον αἰεὶ τὸ ἔγγιον τοῦ ὄμματος κείμενον.

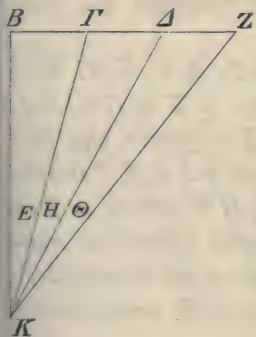
1. $\Gamma\Delta$ — 2. τό] add. m. 2 v. 2. φημὶ δὴ] λέγω v. 7.
 πρὸς — 8. ὁράται] om. p. 8. ἐκεῖνω v, sed corr. 10. γενο-
 μένον v, et V, sed corr. m. rec. 13. διαστημάτων] μεγεθῶν
 m. rec. V. 16. Post ἴσα add. μεγέθη m. rec. V. 22. Post

sit enim oculus B , cernatur autem $\Gamma\Delta$. dico igitur, $\Gamma\Delta$ in quadam distantia positum non iam cerni. ponatur enim $\Gamma\Delta$ in distantia [def. 1] radiorum uelut K . itaque ad K nullus radius a B adcidet. uerum ad quod radii non adcidunt, id non cernitur [def. 3]. ergo omnia, quae cernuntur, longitudinem quandam distantiae habent, ubi cum posita sunt, non iam cernuntur.

4.

Longitudinum aequalium in eadem recta positarum, quae e distantia maiore cernuntur, minores adparent.

sint enim aequales $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔZ , oculus autem sit K , a quo adcidant radii KB , $K\Gamma$, $K\Delta$, KZ ; KB autem ad BZ perpendicularis sit. iam quoniam in triangulo rectangulo KBZ aequales sunt $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔZ , erit $\angle E > H$, $\angle H > \Theta$. ergo $B\Gamma$ maius adparet quam $\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta$ autem maius quam ΔZ .

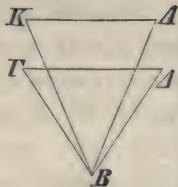


5.

Magnitudines aequales inaequaliter distantes inaequales adparent, et semper maior, quae oculo propior est.

ΔZ add. τῶν ἄρα μεγεθῶν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ὄντων τὰ ἐκ πλείονος ἀποστήματος ὁρώμενα ἐλάττω φαίνεται m. rec. V. 25. ἔγγειον V.

ἔστω γὰρ ἴσον τὸ $\Gamma\Delta$ τῷ $Κ\Lambda$,
 ὄμμα δὲ ἔστω τὸ B , ἀφ' οὗ προσ-
 πιπτεύωσαν ὄψεις αἱ $B\Delta$, $B\Lambda$, $BΚ$,
 $B\Gamma$. οὐκοῦν τὸ $\Gamma\Delta$ ὑπὸ μείζονος γω-
 15 νίας ὁράται ἢ περὶ τὸ $Κ\Lambda$ · μείζον ἄρα
 φαίνεται τὸ $\Gamma\Delta$ τοῦ $Κ\Lambda$.



ς'.

Τὰ παράλληλα τῶν διαστημάτων ἐξ ἀποστήματος
 ὁρώμενα ἀνισοπλατῇ φαίνεται.

10 ἔστω γὰρ τὸ $B\Gamma$ τῷ ΔZ παράλληλον διάστημα,
 ὄμμα δὲ ἔστω τὸ K . λέγω, ὅτι τὰ $B\Gamma$, ΔZ ἀνισοπλατῇ
 φαίνεται, καὶ μείζον αἰ τὸ ἔγγιον διάστημα τοῦ πορ-
 ρώτερον.

προσπιπτεύωσαν ἀκτῖνες αἱ $KΞ$, $Κ\Lambda$, $K\Pi$, $ΚΝ$,
 15 $ΚΒ$, $Κ\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ $Ξ\Lambda$, ΠN , $B\Delta$.
 ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΞΚ\Lambda$ γωνία τῆς ὑπὸ
 $\Pi K N$ γωνίας, μείζων ἄρα φαίνεται καὶ ἡ $Ξ\Lambda$ εὐθεῖα
 τῆς ΠN . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΠN εὐθεῖα μείζων
 φαίνεται τῆς $B\Delta$ εὐθείας. οὐκέτι οὖν ὁφθήσεται παρ-
 20 ἄλληλα τὰ διαστήματα, ἀλλ' εἰς ἕλαττον καὶ ἀνισοπλατῇ.
 τὰ ἄρα παράλληλα τῶν διαστημάτων ἐξ ἀποστήματος
 ὁρώμενα ἀνισοπλατῇ φαίνεται.

οὕτω μὲν, εἰ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ τὸ ὄμμα τῷ
 ὁρωμένῳ κέοιτο, εἰ δὲ μετεωρότερον εἴη τὸ ὄμμα, οὕτως.
 25 ἔστω γὰρ τὸ K , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ K ἐπὶ τὸ ὑπο-
 κείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἡ $Κ\Lambda$, ἀπὸ δὲ τοῦ Λ ἐπὶ
 τὴν $Z\Lambda$ ἢ $ΑΜ$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ O , καὶ προσ-

10. ΔZ] Z corr. in E m. rec. V. 11. Ante ὄμμα add.
 τὰ δὲ παράλληλα τὰ $Ξ\Lambda$, ΠN , $B\Delta$ V. 12. ἔγγιον V. 14.
 $KΞ$] $Ξ$ corr. in Z m. rec. V; item lin. 15, 16, 17. 16. μεί-
 ζον v. $ΞΚ\Lambda$] $Ξ\Lambda$ v. γωνία] in ras. v. ὑπό (alt.)]

sit enim $\Gamma A = KA$, oculus autem sit B , a quo radii adcidant $B\Delta$, BA , BK , $B\Gamma$. itaque ΓA ab angulo maiore cernitur quam KA . ergo ΓA maior adparet quam KA [def. 4].

6. ($A, A, E, \& \circ$)

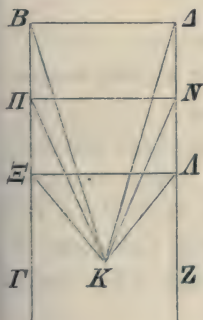
Longitudines parallelae, quae e distantia cernuntur, latitudinem inaequalem habere videntur.

sint enim longitudines parallelae $B\Gamma$, ΔZ , oculus autem sit K . dico, $B\Gamma$, ΔZ latitudinem inaequalem habere uideri, et latitudinem propiorem semper maiorem adparere longinquiore.

adcidant radii $K\Xi$, KA , $K\Pi$, KN , KB , $K\Delta$, et ducantur rectae ΞA , ΠN , $B\Delta$. iam quoniam est

$$\angle \Xi KA > \Pi KN,$$

etiam recta ΞA maior adparet quam ΠN . eadem de causa etiam recta ΠN maior adparet recta $B\Delta$. itaque longitudines non iam parallelae uidebuntur, sed latitudinem diminuentes inaequalemque habentes. ergo longitudines parallelae, quae e distantia cernuntur, latitudinem inaequalem habere videntur.



ita igitur, si oculus in eodem plano positus est, quo id quod cernitur; sin oculus eleuatio est, hoc modo.

sit enim K , et a K ad planum subiacens perpendicularis ducatur KA , ab A autem ad $Z\Delta$ recta AM et producat ad O , radii autem adcidant KB , KH ,

om. v. 17. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ v. 18. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ v. 22. $\phi\alpha\iota\nu\omicron\nu\tau\alpha\iota$ v.
27. Post $Z\Delta$ add. $\kappa\acute{\alpha}\theta\epsilon\tau\omicron\varsigma$ m. 2 v.

πιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ KB , KH , KZ , $K\Delta$, KN , KA ,
καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ KM , $KΞ$, KO . ἐπεὶ οὖν ἀπὸ
μετεωροτέρου τοῦ K ἐπὶ τὸ M ἐπέξενκται ἡ KM , κα-
θετος ἄρα ἐστὶν ἐπὶ τὴν MA . ὁμοίως δὴ καὶ ἡ $KΞ$
5 ἐπὶ τὴν HN , ἡ δὲ KO ἐπὶ τὴν $B\Delta$. ὀρθογώνια ἄρα
ἐστὶ τὰ KMA , $KΞN$, $KO\Delta$ τρίγωνα. καὶ ἐστὶν ἡ
μὲν $ΞN$ τῇ MA ἴση· παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ MN .
ἐκατέρα δὲ τῶν $ΞK$, KN μείζων ἐστὶν ἐκατέρας τῶν
 MK , KA . μείζων ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ MKA τῆς
10 ὑπὸ $ΞKN$. μείζον ἄρα ὀφθήσεται καὶ τὸ MA τοῦ
 $ΞN$. ὁμοίως καὶ τὸ ZM τοῦ $HΞ$. ὥστε καὶ ὅλη ἡ
 $Z\Delta$ ὅλης τῆς HN μείζων φαίνεται. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ
καὶ ἡ HN τῆς $B\Delta$. ἀνισοπλατῇ ἄρα καὶ οὕτω φαί-
νεται τὰ μεγέθη.

15 ξ'.

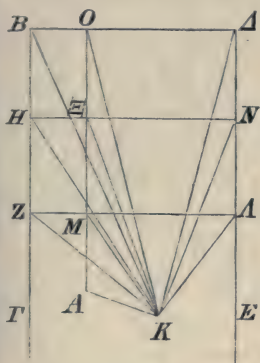
Τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ὄντα ἴσα μεγέθη πορρω-
τέρω ἀλλήλων τεθέντα ἄνισα φαίνεται.

ἔστω γὰρ ἴσα μεγέθη τὰ $B\Gamma$, ΔZ , ὅμμα δὲ ἔστω
τὸ K , καὶ ἀπὸ τοῦ ὅμματος τοῦ K προσπιπτέτωσαν
20 ὕψεις αἱ KB , $K\Gamma$, $K\Delta$, KZ . ὀρθὴ δὲ ἔστω ἡ ὑπὸ
 KZB γωνία. οὐκοῦν μείζων ἐστὶν ἡ Σ γωνία τῆς Φ .
ὥστε καὶ ἡ ΔZ μείζων φανήσεται τῆς ΓB . ἄνισα
ἄρα φαίνεται τὰ $B\Gamma$, ΔZ μεγέθη.

2. $KΞ$] corr. ex KZ m. rec. V. 3. Ante κάθετος add.
ἡ KM m. rec. V, idem post ἐστὶν (lin. 4) m. 2 v. 4. MA]
supra scr. Z m. 2 v. 6. ἐστὶ] ἐστὶν Vv. 8. μείζον v. 9.
μείζον v, corr. m. 2. 10. μείζον — 11. $HΞ$] om. Vv. 11.
 ZM] $ΞM$ p. $HΞ$] $\PiΞ$ p. 13. καὶ οὕτω] om. Vv. 14. τὰ
μεγέθη] om. V; καὶ οὕτω τὰ μεγέθη add. m. rec. 17. Supra
ἀλλήλων add. μὴ ἐφεξῆς ἀλλήλοις m. 2 v. Post τεθέντα add.
καὶ ἄνισον διεστηκότα τοῦ ὅμματος m. 2 v. 21. μείζον v.

22. μείζον v. 23. Post μεγέθη add. τὰ ἄρα ἴσα μεγέθη τὰ
ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ὄντα πορρωτέρω ἀλλήλων τεθέντα ἄνισα
φαίνεται m. rec. V.

KZ , $K\Delta$, KN , $K\Lambda$, et ducantur KM , $K\Xi$, KO . iam quoniam a puncto K eleuatiore ad M ducta est KM , ad $M\Lambda$ perpendicularis est. eodem modo etiam $K\Xi$ ad HN , KO autem ad $B\Delta$ perpendicularis est. itaque trianguli $KM\Lambda$, $K\Xi N$, $KO\Delta$ rectanguli sunt. est autem $\Xi N = M\Lambda$ (nam MN parallelogrammum est). et $\Xi K > MK$, $KN > K\Lambda$. itaque



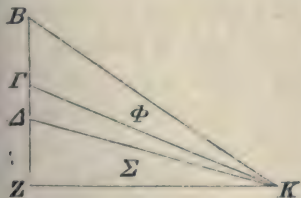
$$\angle MK\Lambda > \Xi KN.$$

quare etiam $M\Lambda$ maior adparebit quam ΞN [def. 4].

similiter etiam ZM maior quam $H\Xi$. quare tota $Z\Lambda$ maior adparet tota HN . eadem de causa etiam HN maior quam $B\Delta$. ergo sic quoque magnitudines latitudinem inaequalem habere uidentur.

7.

Aequales magnitudines in eadem recta positae, si inaequaliter distant, inaequales adparent.



sint enim magnitudines aequales $B\Gamma$, ΔZ , oculus autem sit K , et ab oculo K adcidant radii KB , $K\Gamma$, $K\Delta$, KZ ; angulus autem KZB rectus sit. itaque erit

$$\angle \Sigma > \Phi.$$

quare etiam ΔZ maior adparebit quam ΓB . ergo magnitudines $B\Gamma$, ΔZ inaequales adparent.

η'.

Τὰ ἴσα μεγέθη ἄνισον διεστηκότα οὐκ ἀναλόγως τοῖς ἀποστήμασιν ὁρᾶται.

ἔστω γὰρ τὸ ΒΓ τῷ ΔΖ ἴσον καὶ κείσθω αὐτῷ
5 παράλληλον, ὅμμα δὲ ἔστω τὸ Κ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ προσ-
πιπτεύωσαν ὅψεις αἱ ΚΖΓ, ΚΒ, ΚΔ, ὧν ἡ ΚΓ πρὸς
ὁρθὰς τῇ ΓΒ ἔστω. φημὶ δὴ, ὅτι οὐκ ἀναλόγως φα-
νῆσεται τὰ ΒΓ, ΔΖ μεγέθη τοῖς ΓΚ, ΚΖ διαστήμασιν.

ἐπεὶ γὰρ ὁρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΖΚ, ὁξεῖα ἄρα ἐστὶν
10 ἡ ὑπὸ ΖΘΚ· ὥστε καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΚΖ ἐστὶ μείζων.
ὁ ἄρα κέντρον τῷ Κ, διαστήματι δὲ τῷ ΘΚ κύκλος
γραφομένου ὑπερπεσεῖται τὴν ΚΖ. γεγράφθω καὶ ἔστω
ὁ ΕΘΗ. καὶ ἐπεὶ τὸ ΘΔΚ τρίγωνον μείζονα λόγον
ἔχει πρὸς τὸν ΘΕΚ τομέα ἥπερ τὸ ΖΘΚ τρίγωνον
15 πρὸς τὸν ΗΘΚ τομέα, ἐναλλάξ ἄρα τὸ ΘΔΚ τρίγωνον
πρὸς τὸ ΖΘΚ τρίγωνον μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁ
ΕΘΚ τομεὺς πρὸς τὸν ΗΘΚ τομέα. συνθέντι ἄρα
τὸ ΖΔΚ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΘΚ τρίγωνον μείζονα
λόγον ἔχει ἥπερ ὁ ΕΗΚ τομεὺς πρὸς τὸν ΗΘΚ τομέα.
20 ἀλλ' ὥς τὸ ΖΔΚ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΘΚ τρίγωνον,
οὕτως ἡ ΔΖ πρὸς ΖΘ, ὥς δὲ ὁ ΗΕΚ τομεὺς πρὸς
τὸν ΗΘΚ τομέα, οὕτως ἡ ὑπὸ ΔΚΖ γωνία πρὸς τὴν
ὑπὸ ΘΚΖ. ἐν μείζονι λόγῳ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΖ πρὸς
τὴν ΖΘ ἥπερ ἡ Σ, Ρ γωνία πρὸς τὴν Ρ γωνίαν. ὥς
25 δὲ ἡ ΔΖ πρὸς τὴν ΖΘ, οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΖ·
καὶ ἡ ΚΓ ἄρα πρὸς τὴν ΚΖ ἐν μείζονι λόγῳ ἐστὶν
ἥπερ ἡ Σ, Ρ γωνία πρὸς τὴν Ρ γωνίαν. καὶ ἐκ μὲν
τῆς Σ, Ρ γωνίας τὸ ΔΖ ὁρᾶται, ἐκ δὲ τῆς Ρ γωνίας

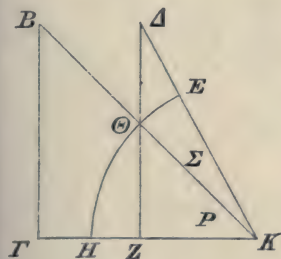
2. ἄνισον] καὶ ἄνισον v; supra add. καὶ παράλληλα m.
rec. V, παράλληλα m. 2 v. Supra οὐκ add. ἀπὸ τῶν ὁμμά-
των m. 2 v. 3. ἀποστήμασιν] corr. in διαστήμασιν m. rec. V.

8.

Magnitudines aequales inaequaliter distantes secundum proportionem distantiarum non cernuntur.

sit enim $B\Gamma = \Delta Z$, et ponantur parallelae, oculus autem sit K , et ab eo radii adcidant $KZ\Gamma$, KB , $K\Delta$, quorum $K\Gamma$ ad ΓB perpendicularis sit. dico igitur, magnitudines $B\Gamma$, ΔZ secundum proportionem distantiarum ΓK , KZ non cerni.

nam quoniam $\angle \Delta ZK$ rectus est, $\angle Z\Theta K$ acutus est. quare etiam $\Theta K > KZ$. itaque circulus



centro K , radio autem ΘK descriptus rectam KZ excedet. describatur et sit $E\Theta H$. et quoniam est

$\Theta \Delta K : \Theta EK > Z\Theta K : H\Theta K$, permutando erit

$\Theta \Delta K : Z\Theta K > E\Theta K : H\Theta K$.

componendo igitur

$Z\Delta K : Z\Theta K > EHK : H\Theta K$.

est autem $Z\Delta K : Z\Theta K = \Delta Z : Z\Theta$, et

$HEK : H\Theta K = \angle \Delta KZ : \angle \Theta KZ$.

itaque erit $\Delta Z : Z\Theta > \Sigma + P : P$. uerum

$\Delta Z : Z\Theta = \Gamma K : KZ$. itaque etiam

$K\Gamma : KZ > \Sigma + P : P$.

et ex angulo $\Sigma + P$ cernitur ΔZ , ex P autem angulo

6. $KZ\Gamma$] corr. ex KZ m. rec. V.

8. διαστήμασιν] om. v.

10. $Z\Theta K$] e corr. v. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ p.

$\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ v.

11. δ] postea

ins. V. $\tau\omicron\tilde{\varphi}$ (pr.)] corr. ex $\tau\omicron$ m. rec. V.

13. $\epsilon\pi\epsilon\iota$] $\epsilon\pi\acute{\iota}$ v.

14. $\tau\omicron\nu$] corr. ex $\tau\eta\nu$ m. rec. Vv.

15. $\epsilon\nu\alpha\lambda\acute{\alpha}\xi$ V.

21.

$\pi\rho\acute{o}\varsigma$ (pr.)] om. V, $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ $\tau\eta\nu$ m. rec.

22. $\upsilon\pi\acute{o}$] m. rec. V.

ΔKZ] ΔKH V.

23. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ Vv.

28. P (alt.)] post ras. 1

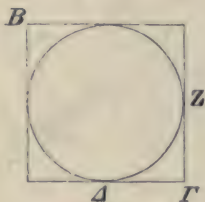
litt. v.

τὸ $B\Gamma$. οὐκ ἀνάλογον ἄρα τοῖς ἀποστήμασι τὰ ἴσα
μεγέθη ὁρᾶται.

θ'.

Τὰ ὀρθογώνια μεγέθη ἐξ ἀποστήματος ὁρώμενα
5 περιφερῇ φαίνεται.

ἔστω γὰρ ὀρθογώνιον τὸ $B\Gamma$
[ἔστως μετέωρον] ἐξ ἀποστήματος
ὁρώμενον. οὐκοῦν ἐπεὶ ἕκαστον
τῶν ὁρωμένων ἔχει τι μῆκος ἀπο-
10 στήματος, οὗ γενόμενον οὐκέτι
ὁρᾶται, ἢ μὲν Γ ἄρα γωνία οὐχ
ὁρᾶται, τὰ δὲ Δ , Z σημεῖα μόνον φαίνεται. ὁμοίως
καὶ ἐφ' ἑκάστης τῶν λοιπῶν γωνιῶν τοῦτο συμβήσεται.
ὥστε ὅλον περιφερὲς φανήσεται.



ι'.

Τῶν κάτω τοῦ ὅμματος ἐπιπέδων κειμένων τὰ πόρρω
μετεωρότερα φανεῖται.

ἔστω γὰρ ὅμμα τὸ B ἄνω τοῦ ΓK ἐπιπέδου κεί-
μενον, ἀφ' οὗ ὅμματος προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ
20 $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ , BK , ὧν ἡ BK κάθετος ἔστω ἐπὶ τὸ
ὑποκείμενον ἐπίπεδον. λέγω, ὅτι τὸ $\Gamma\Delta$ τοῦ ΔZ
μετεωρότερον φαίνεται, τὸ δὲ ΔZ τοῦ ZK . εἰλήφθω
[γὰρ] ἐπὶ τῆς ZK τυχὸν σημεῖον τὸ E , καὶ ἤχθω πρὸς
ὀρθὰς ἡ EH . καὶ ἐπεὶ αἱ ὄψεις πρότερον πρὸς τὴν
25 HE προσπίπτουσιν ἢ περ πρὸς τὴν $E\Gamma$, προσπιπτέτω
τῇ HE ἢ μὲν $B\Gamma$ κατὰ τὸ H σημεῖον, ἢ δὲ $B\Delta$ κατὰ

7. ἐστὼς μετέωρον] m. rec. V. 10. γενομένου Vp. 15.

ι'] V, ια' mut. in ιβ' m. rec. 16. ἐπιπέδων^α κειμένων^β V
(α, β, ω m. rec.), κειμένων ἐπιπέδων vp. 17. φανεῖται]
φαίνεται vp, m. rec. V. 20. $B\Delta$] Δ in ras. m. 2 v. BK (pr.)

$B\Gamma$. ergo magnitudines aequales secundum proportionem distantiarum non cernuntur.

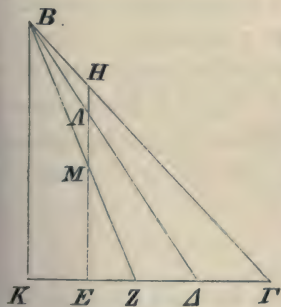
9.

Magnitudines rectangulae, quae e distantia cernuntur, rotundae adparent.

sit enim $B\Gamma$ rectangulum et e distantia cernatur. itaque cum omnia, quae cernuntur, longitudinem quandam distantiae habeant, ubi cum posita sint, non iam cernantur, angulus Γ non cernitur, puncta autem Δ , Z sola adparent. et eodem modo etiam in ceteris angulis hoc eueniet. ergo tota magnitudo rotunda adparebit.

10. (check figure - Knorr)

Planorum infra oculum positorum partes longinquiores sublimiores adparebunt.



sit enim B oculus supra planum ΓK positus, a quo radii adcidant $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ , BK , quorum BK ad planum subiacens perpendicularis sit. dico, $\Gamma\Delta$ sublimius adparere quam ΔZ et ΔZ quam ZK . sumatur in ZK punctum aliquod E , et perpendicularis ducatur EH . et quoniam

radii ad HE prius adcidunt quam ad $E\Gamma$, ad HE adcidat $B\Gamma$ in puncto H , $B\Delta$ in A , BZ in M . iam

— p. 168, 8. φαίνεται] in ras. m. rec. V (fuit ... $\bar{\kappa}$ οὐκοῦν τῶν ἀπὸ τοῦ ὀφθαλμοῦ πρὸς τὸ ἐπίπεδον προσπιπτονσῶν).
 ὅν — p. 168, 6. KZ] om. v. 22. ZK] KZ in lac.
 m. 2 p. 23. γὰρ] om. p. 24. ἡ] τῇ ZK ἡ V.

τὸ A , ἡ δὲ BZ κατὰ τὸ M . ἐπεὶ οὖν τὸ H τοῦ A
μετεωρότερον, τὸ δὲ A τοῦ M , ἀλλ' ἐν ϕ ἐστὶ τὸ H ,
ἐν τούτῳ τὸ Γ , ἐν ϕ δὲ τὸ A , ἐν τούτῳ τὸ Δ , ἐν ϕ
δὲ τὸ M , ἐν τούτῳ τὸ Z , διὰ δὲ τῶν $B\Gamma$, $B\Delta$ ἢ $\Delta\Gamma$
5 φαίνεται, διὰ δὲ τῶν $B\Delta$, BZ ἢ $Z\Delta$, διὰ δὲ τῶν BZ ,
 BK ἢ KZ , οὐκοῦν ἡ μὲν $\Gamma\Delta$ τῆς $Z\Delta$ μετεωροτέρα
φαίνεται, ἡ δὲ $Z\Delta$ τῆς ZK . τὰ γὰρ ὑπὸ μετεωροτέρων
ἀκτίνων ὁρώμενα μετεωρότερα φαίνεται.

ια'.

10 Τῶν ἄνω τοῦ ὕμματος ἐπιπέδων κειμένων τὰ πόρρω
ταπεινότερα φανεῖται.

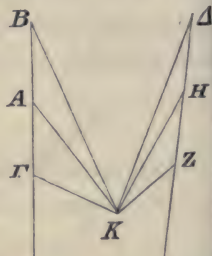
ἔστω γὰρ ὕμμα τὸ B κάτω τοῦ ΔZ ἐπιπέδου κεί-
μενον, ἀφ' οὗ προσπιπτέωσαν ἀκτῖνες αἱ $B\Delta$, $B\Gamma$,
 BZ , ὧν ἡ BZ κάθετος ἔστω ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπί-
15 πεδον. λέγω, ὅτι τὸ $\Gamma\Delta$ τοῦ ΓZ ταπεινότερον φαίνεται.
διὰ δὲ τὸ προεκτεθὲν θεωρήμα ταπεινοτάτη τῶν ἀπὸ
τοῦ B ὕμματος πρὸς τὸ ΔZ ἐπίπεδον προσπιπτουσῶν
ἀκτίνων ἐστὶν ἡ $B\Delta$, ἡ δὲ $B\Gamma$ τῆς BZ ταπεινότερα.
ἀλλὰ διὰ μὲν τῶν $B\Delta$, $B\Gamma$ ἀκτίνων τὸ $\Delta\Gamma$ φαίνεται,
20 διὰ δὲ τῶν $B\Gamma$, BZ τὸ ΓZ . τὸ $\Delta\Gamma$ ἄρα ταπεινό-
τερον τοῦ ΓZ ὁράται.

1. ἐπεὶ οὖν] bis p. 2. τό (pr.)] ἐστὶ τό V. 4. ἡ $\Delta\Gamma$] m. 2 p. 6. $Z\Delta$] ΔZ V. 7. ZK] K in ras. m. 2 v. 8. Post φαίνεται add. τῶν ἄρα κάτω τοῦ (corr. ex τῶν) ὕμματος κειμένων καὶ τὰ ἐξῆς V. Mg. m. 1 V: $\Gamma\Gamma$. ἐν δὲ τούτῳ φανερόν ἐστι (ὅτι add. m. rec.) τὰ ἐπίπεδα ἐκ τοῦ μέσον θεωρούμενα κοῖλα φαίνεται. τεθείσης γὰρ τῆς ὕψεως κατὰ μέσον τοῦ ἐπιπέδου ἐν τῷ μετεώρῳ φανερόν τὸ λεγόμενον προσεκβληθέντος τοῦ ΓK ἐπιπέδου ἐπὶ τὰ ἀριστερά, ὥστε καὶ εἰς τὰ δεξιὰ τὰ πόρρω προσέχειν καὶ εἰς τὰ ἀριστερά. εἰ γὰρ μετεωρότερα τὰ ἄκρα, δηλόν, ὅτι τὸ μέσον κοῖλον. 9. ια'] mut. in ιβ' m.

ιβ'.

Τῶν εἰς τοῦμπροσθεν μῆκος ἔχοντων τὰ μὲν ἐν τοῖς δεξιοῖς εἰς τὰ ἀριστερὰ δοκεῖ παρῆχθαι, τὰ δὲ ἐν τοῖς ἀριστεροῖς εἰς τὰ δεξιὰ.

- 5 ἔστω γὰρ ὁρώμενα τὰ $B\Gamma$, ΔZ , ὄμμα δὲ τὸ K , ἀφ' οὗ προσπιπτέ-
 τωσαν ὅψεις αἱ $K\Gamma$, $K\Lambda$, KB , KZ ,
 KH , $K\Delta$. οὐκοῦν τὸ Δ παρῆχθαι
 10 δοκεῖ εἰς τὰ ἀριστερὰ ἥπερ τὸ H .
 ὁμοίως δὲ καὶ τὸ B εἰς τὰ δεξιὰ
 δοκεῖ παρῆχθαι ἥπερ τὸ A . ὥστε
 τῶν εἰς τοῦμπροσθεν μῆκος ἔχόν-
 των τὰ μὲν ἐν τοῖς δεξιοῖς εἰς τὰ ἀριστερὰ δοκεῖ
 παρῆχθαι, τὰ δὲ ἐν τοῖς ἀριστεροῖς εἰς τὰ δεξιὰ.



- 15 ιγ'.

Τῶν ἴσων μεγεθῶν ὑπὸ τὸ ὄμμα κειμένων τὰ πόρρω κείμενα μετεωρότερα φαίνεται.

- ἔστω γὰρ ἴσα μεγέθη τὰ $B\Gamma$, ΔZ , $K\Lambda$ ὑπὸ τὸ
 ὄμμα τὸ N κείμενα, καὶ ἀπὸ τοῦ N ὀμματος προσ-
 20 πιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ BN , $N\Delta$, NK . οὐκοῦν μετεωρο-
 τάτη ἐστὶν ἡ NB τῶν λοιπῶν ἀκτίνων· ὥστε καὶ τὸ B
 σημεῖον. τὸ ἄρα $B\Gamma$ τοῦ ΔZ μετεωρότερον φαίνεται,
 τὸ δὲ ΔZ τοῦ $K\Lambda$. τῶν ἄρα ἴσων μεγεθῶν ὑπὸ τὸ
 ὄμμα κειμένων τὰ πόρρω κείμενα μετεωρότερα φαίνεται.

- 25 ιδ'.

Τῶν ἴσων μεγεθῶν ἄνω τοῦ ὀμματος κειμένων τὰ πόρρω κείμενα ταπεινότερα φαίνεται.

3. δέ] δ' p. 7. αἱ] λέγω ὅτι αἱ v. 8. KH] KN V.
 9. H] N V. 12. τοῦμπροσθε V. ἔχοντων v, sed corr.
 13. δεξιοῖς — 14. τοῖς] om. v. 18. $K\Lambda$] om. v.

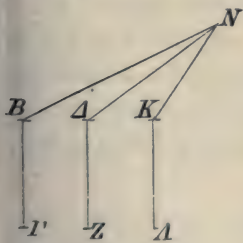
12.

Magnitudinum, quae ad partes anteriores uersus longitudinem habent, ea, quae ad dextram posita sunt, ad partem sinistram cedere uidentur, quae autem ad sinistram posita sunt, ad partem dextram.

cernantur enim $B\Gamma$, ΔZ , oculus autem sit K , a quo radii adcidant $K\Gamma$, KA , KB , KZ , KH , $K\Delta$. itaque punctum Δ ad partes sinistras cecisse uidetur magis quam H . similiter autem etiam B ad partes dextras cecisse uidetur magis quam A . ergo magnitudinum, quae ad partes anteriores uersus longitudinem habent, ea, quae ad dextram posita sunt, ad partem sinistram cedere uidentur, quae autem ad sinistram posita sunt, ad partem dextram.

13.

Magnitudinum aequalium sub oculo positarum longinquoires sublimiores adparent.



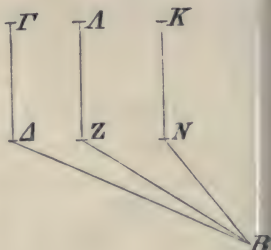
sint enim $B\Gamma$, ΔZ , KA magnitudines aequales sub oculo N positae, et ab N oculo radii adcidant BN , $N\Delta$, NK . itaque NB reliquis radiis sublimior est; quare etiam punctum B . itaque $B\Gamma$ sublimior adparet quam ΔZ , ΔZ autem

quam KA . ergo magnitudinum aequalium sub oculo positarum longinquoires sublimiores adparent.

14.

Magnitudinum aequalium supra oculum positarum longinquoires demissiores adparent.

ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ KN , ΛZ , $\Gamma\Delta$ ἄνω τοῦ ὅμματος κείμενα τοῦ B , καὶ ἀπὸ τοῦ B ὅμματος προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ BN , BZ , $B\Delta$. οὐκοῦν ταπεινότης ἐστὶν ἡ $B\Delta$. ὥστε καὶ τὸ Δ . ὥστε καὶ τὸ μὲν $\Gamma\Delta$ ταπεινότερον φαίνεται τοῦ ΛZ , τὸ δὲ ΛZ τοῦ KN .



10

ιε'.

Ὅσα ἀλλήλων ὑπερέχει τῶν ὑπὸ τὸ ὅμμα κειμένων, προσιόντος μὲν τοῦ ὅμματος μείζονι τὸ ὑπερφαινόμενον φαίνεται μείζον, ἀπιόντος δὲ ἐλάττονι μείζον.

ἔστω γὰρ μείζον τὸ $B\Gamma$ τοῦ ΘZ , καὶ ὅμμα κείσθω τὸ K ἄνω τῶν $B\Gamma$, ΘZ , καὶ προσπιπτέτω ἀκτὶς διὰ τοῦ Θ ἢ $K\Delta$. οὐκοῦν τὸ $B\Gamma$ τοῦ ΘZ μείζον φαίνεται τῷ $B\Delta$. ἴσον γὰρ ἐφαίνετο τὸ ΘZ τῷ $\Delta\Gamma$, ἐπειδὴ ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ ὅμματος καὶ τῆς $K\Delta$ ἀκτῖνος ἐωρᾶτο. πάλιν δὴ μετακείσθω τὸ ὅμμα ἐπὶ τὸ Λ , καὶ διὰ τοῦ Θ προσπιπτέτω ἀκτὶς ἢ ΛN . οὐκοῦν πάλιν τὸ $B\Gamma$ τοῦ ΘZ μείζον φαίνεται τῷ BN . ἐλάττονι ἄρα φαίνεται ὑπερέχον τὸ $B\Gamma$ τοῦ ΘZ ἀπιόντος τοῦ ὅμματος ἤπερ προσιόντος.

ις'.

Ὅσα ἀλλήλων ὑπερέχει κάτω τοῦ ὅμματος κειμένου, προσιόντος μὲν τοῦ ὅμματος ἐλάττονι μείζον τὸ ὑπερφαινόμενον φαίνεται, ἀπιόντος δὲ μείζονι μείζον.

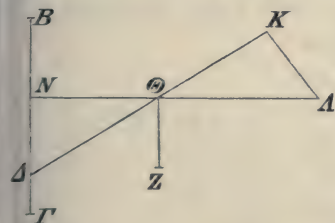
3. B] m. rec. V. 7. Δ — τό] om. p. v. ὥστε καί] m. 1 V, καὶ διὰ τοῦτο m. rec. 9. Post KN add. τῶν ἄρα ἴσων μεγεθῶν καὶ τὰ ἐξῆς m. rec. V. 13. ἀπιόντος] -ον- in ras. V. 17. τῷ (pr.)] τό v. ἴσον] m. rec. V, comp. m. 1.

sint KN , AZ , ΓA magnitudines aequales supra oculus B posita, et a B oculo radii adcidant BN , BZ , BA . itaque BA maxime est demissus; quare etiam A . ergo etiam ΓA demissior adparet quam AZ , AZ autem quam KN .

15. (*Figure corrupted*)

Magnitudinum sub oculo positarum, quae inter se excedunt, excedens oculo adpropinquante magis excedere uidetur, recedente uero minus.

sit enim $B\Gamma > \Theta Z$, et oculus K supra $B\Gamma$, ΘZ ponatur, radius autem KA per Θ adcidat. itaque $B\Gamma$



magnitudinem ΘZ magnitudine BA excedere uidetur; adparebat enim $\Theta Z = \Gamma A$, quoniam ab eodem oculo radioque KA cernebatur. rursus igitur oculus ad A transferatur, et per Θ adcidat

radius AN . itaque rursus $B\Gamma$ magnitudinem ΘZ magnitudine BN excedere uidetur. ergo $B\Gamma$ oculo recedente minus excedere uidetur magnitudinem ΘZ quam oculo adpropinquante.¹⁾

16.

Magnitudinum, quae oculo infra posito inter se excedunt, excedens oculo adpropinquante minus excedere uidetur, recedente uero magis.

1) Praeter nostram figuram, in qua m. rec. adscripsit τοῦτο ὁρῶν, aliam quoque dissimilem habet V.

Ante ΘZ ras. 1 litt. v. 19. τό (pr.)] τὸ K v. 21. Ante ΘZ ras. 1 litt. v. ἐλάττωσι v, et V, sed corr. m. rec.

ἔστω μείζον τὸ BZ τοῦ ΘK , καὶ τοῦ A ὄμματος
 κάτω κειμένον προσπιπτέτω ἀκτὶς ἡ $ΑΓ$ διὰ τοῦ Θ
 οὐκοῦν τὸ BZ τοῦ ΘK μείζον φαίνεται τῷ $BΓ$. μετα-
 κείσθω δὴ τὸ A ὄμμα ἐπὶ τὸ N , καὶ προσπιπτέτω
 5 ἀκτὶς ἡ $ΝΑ$ διὰ τοῦ Θ . οὐκοῦν πάλιν τὸ BZ τοῦ ΘK
 μείζον φαίνεται τῷ $BΔ$. προσιόντος μὲν ἄρα τοῦ ὄμ-
 ματος ἐλάττονι μείζον φαίνεται ὑπερέχον τὸ BZ τοῦ
 ΘK , ἀπιόντος δὲ μείζονι.

ιζ'.

10 Ὅσα ἀλλήλων ὑπερέχει τοῦ ὄμματος ἐπ' εὐθείας
 τῷ ἐλάσσονι μεγέθει ὄντος, προσιόντος τε καὶ ἀφιστα-
 μένου τοῦ ὄμματος τῷ ἴσῳ αἰεὶ δόξει τὸ ὑπερφαινό-
 μενον τοῦ ἐλάσσονος ὑπερέχειν.

ὑπερεχέτω γάρ τὸ $BΔ$ τοῦ
 15 ΘH τῷ $BΓ$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα
 ἡ $ΓΘ$ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἔστω
 τὸ ὄμμα ἐπὶ τοῦ Z . οὐκοῦν ἡ
 ἀπὸ τοῦ Z ἀκτὶς προσπίπτουσα
 κατὰ τὴν $ZΓ$ ἐνεχθήσεται.

20 πάλιν δὴ μετακείσθω τὸ ὄμμα
 ἐπὶ τοῦ K . οὐκοῦν διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ἀπὸ τοῦ K ὄμματος
 ἀκτὶς προσπίπτουσα κατὰ τὴν $KΓ$ ἐνεχθήσεται. τῷ αὐτῷ
 ἄρα ὑπερέξει τὸ $BΔ$ τοῦ ΘH καὶ προσιόντος τοῦ ὄμματος
 καὶ ἀφισταμένου.

25

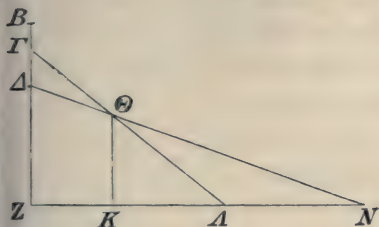
ιη'.

Τὸ δοθὲν ὕψος γινῶναι, πόσον ἐστίν.

ἔστω γάρ, ὃ δεῖ ἐπιγινῶναι ὕψος, πόσον ἐστί, τὸ
 $BΓ$, καὶ προσπιπτέτω ἀκτὶς ἡλίου διὰ τοῦ B ἡ $BΔ$

4. δὴ] δέ v. προσπιπτέτω] -σπ- in ras. V. 7. ἐλάττον v
 11. μεγέθει v. ὄντως v, sed corr. 15. ΘH] ΘH Vv
 ΘN p. 16. $ΓΘ$] $Γ$ in ras. m. 1 V. 23. ΘH] ΘH Vv.

sit $BZ > \odot K$, et oculo A infra posito radius AI per \odot adcidat. itaque BZ magnitudinem $\odot K$ magni-



tudine BF excedere videtur. iam oculus A ad N transferatur, et per Θ adiciat radius NA . rursus igitur BZ magnitudinem ΘK magnitudine BA excedere

uidetur. ergo oculo adpropinquante magnitudo excedens BZ minus excedere uidetur magnitudinem $\odot K$, recedente uero magis.

17.

Magnitudinum, quae oculo in eadem recta posito, in qua est magnitudo minor, inter se excedunt, excedens, siue adpropinquat siue recedit oculus, semper eodem spatio minorem excedere uidebitur.

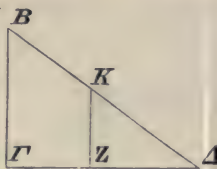
excedat enim BA magnitudinem ΘH magnitudine $B\Gamma$, et ducta $\Gamma\Theta$ producat, oculus autem in Z positus sit. itaque radius a Z adcidens per $Z\Gamma$ feretur. iam rursus oculus ad K transferatur. itaque eadem de causa radius a K oculo adcidens per $K\Gamma$ feretur. ergo BA eodem spatio magnitudinem ΘH excedet, siue adpropinquat siue recedit oculus.

18.

Datam altitudinem cognoscere, quanta sit.

sit enim $B\Gamma$ altitudo, quae quanta sit, cognoscere oporteat, et per B adcidat radius solis $B\Delta$. $\Gamma\Delta$ igitur

οὐκοῦν σκιά ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$. ἔλαβον δὴ τι γνώριμον
μέγεθος τὸ KZ καὶ ἐνήρμοσα ὑπὸ τὴν Δ γωνίαν
παράλληλον τῇ $B\Gamma$. οὐκοῦν
ἐστίν, ὥς τὸ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ ΓB ,
5 οὕτως τὸ ΔZ πρὸς τὸ ZK . καὶ
γνώριμος ὁ λόγος ὁ τῆς ΔZ πρὸς
 ZK . γνώριμος ἄρα καὶ ὁ τῆς
 $\Delta\Gamma$ πρὸς ΓB . καὶ ἐστὶ γνώρι-
μος ἡ $\Delta\Gamma$ σκιά· γνώριμον ἄρα καὶ τὸ ΓB ὕψος



10

ιθ'.

Μὴ ὄντος ἡλίου τὸ δοθὲν ὕψος γινῶναι, ἡλίκον
ἐστίν.

ἔστω γάρ, ὃ δεῖ ἐπιγινῶναι ὕψος, πηλίκον ἐστίν
τὸ $B\Gamma$, καὶ κείσθω κάτοπτρον τὸ $ΚΑ$, ὅμμα δὲ ἔστω
15 τὸ Δ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ προσπιπτέτω ἀκτὶς ἡ $\Delta\Theta$ καὶ
ἀνακεκλάσθω ὥς ἡ ΘB ἐπὶ τὸ B πέρας, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ
ὅμματος κάθετος ἡ ΔZ . οὐκοῦν ἴσαι εἶσιν αἱ πρὸς
τῷ Θ γωνίαι ἀλλήλαις· τοῦτο γὰρ δείκνυνται ἐν τοῖς
 Κατοπτρικοῖς . ἀλλὰ καὶ ἡ πρὸς τῷ Γ τῇ πρὸς τῷ Z
20 ἴση ἐστίν· ὁρθὴ γάρ ἐστιν ἑκατέρα αὐτῶν. λοιπὴ ἄρα
ἡ πρὸς τῷ B λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Δ ἴση ἐστίν. ὥστε
ὅμοιον ἂν εἴη τὸ $B\Gamma\Theta$ τρίγωνον τῷ $\Delta Z\Theta$ τριγώνῳ
ἐστίν ἄρα, ὥς ἡ $\Theta\Gamma$ πρὸς ΓB , οὕτως ἡ ΘZ πρὸς $Z\Delta$.
τῆς δὲ ΘZ πρὸς $Z\Delta$ λόγος δοθείς ἐστίν· καὶ τῆς $\Theta\Gamma$
25 ἄρα πρὸς ΓB γνώριμος ὁ λόγος ἐστίν. γνώριμος δὲ
ἡ $\Theta\Gamma$ · γνώριμον ἄρα καὶ τὸ ΓB ὕψος.

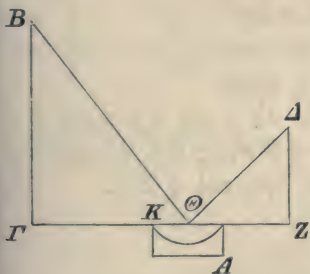
2. ἐνήρμοσται v. Ante Δ add. πρὸς τῷ m. rec. V. 4
 ΓB] $B\Gamma$ p. 8. ἐστίν Vv. 9. σκιά· γνώριμον] in ras. m. 1 V
 Post ὕψος add. τὸ ἄρα δοθὲν ὕψος ἔγνωσται πόσον ἐστὶ
 m. rec. V. 13. ἐστὶ p. 15. Supra $\Delta\Theta$ add. τῷ κατόπτρῳ

tur umbra erit. sumpsit igitur magnitudinem aliquam notam KZ et eam in angulum Δ magnitudini $B\Gamma$ parallelam aptauit. itaque est $\Delta\Gamma : \Gamma B = \Delta Z : ZK$. et ratio $\Delta Z : ZK$ nota est; quare etiam ratio $\Delta\Gamma : \Gamma B$ nota. et umbra $\Delta\Gamma$ nota est. ergo etiam altitudo ΓB nota.

19.

Sine solis usu datam altitudinem cognoscere, quanta sit.

sit enim $B\Gamma$ altitudo, quae quanta sit, cognoscere oporteat, et speculum collocetur KA , oculus autem



sit Δ , et ab eo radius adcidat $\Delta\Theta$ et inflectatur ad terminum B ut ΘB , et ab oculo Δ perpendicularis sit ΔZ . itaque anguli ad Θ positi inter se aequales sunt; hoc enim in Catoptriciis demonstratur. uerum etiam

$$\angle \Gamma = \angle Z;$$

nam uterque rectus est. itaque qui relinquitur angulus ad B positus angulo ad Δ posito aequalis est. quare $B\Gamma\Theta \sim \Delta Z\Theta$. itaque $\Theta\Gamma : \Gamma B = \Theta Z : Z\Delta$. uerum ratio $\Theta Z : Z\Delta$ data est; quare etiam ratio $\Theta\Gamma : \Gamma B$ nota est. et $\Theta\Gamma$ nota est. ergo etiam altitudo ΓB nota est.

m. rec. V. 16. ὡς — πέραις] del. m. rec. V, supra scr. ἔχεις
οὗ συμβαλεῖ τῷ πέραιτι τοῦ $B\Gamma$ μεγέθους τῷ B m. rec. 18. τῷ]
τό v. 24. Ante λόγος add. ὁ m. rec. V. ἐστὶ p. 25.
ἐστὶ p.

20.

Datam profunditatem cognoscere, quanta sit.

sit enim KB profunditas, quae quanta sit, cognoscere oporteat, et oculus ponatur Δ , radius autem ΔAK ad profunditatem adcidat, et a Δ rectae BK parallela ducatur ΔZ . iam quoniam BK rectae ΔZ parallela est, et ΔK in eas incidit, angulos alternos BKA , ΔZK inter se aequales efficit. uerum etiam anguli ad Δ uerticem positi inter se aequales sunt; quare etiam reliquus angulus reliquo aequalis est. itaque trianguli BKA , ΔZK aequianguli sunt. quare est $\Delta Z : ZK = \Delta B : BK$. uerum ratio $\Delta Z : ZK$ data est; quare etiam ratio $\Delta B : BK$ data. et ΔB data est. ergo etiam BK data est.

21.

Datam longitudinem cognoscere, quanta sit.

sit enim $B\Gamma$ longitudo, quae quanta sit, cognoscere oporteat. iam Δ oculus ponatur, a quo radii adcidant ΔB , $\Delta \Gamma$, et a Z ducatur ZK rectae $B\Gamma$ parallela. est igitur

$$ZK : KA = B\Gamma : \Gamma A.$$

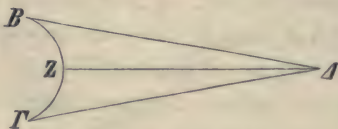
uerum ratio $ZK : KA$ nota est; itaque etiam ratio $B\Gamma : \Gamma A$ nota est. et ΓA nota est. ergo etiam ΓB nota est.

7. Post $\epsilon\pi\epsilon\iota$ add. $\sigma\upsilon\nu$ m. rec. V. 9. BKA] B e corr. m. 1 V.
 10. $\delta\epsilon$] corr. in $\delta\eta$ p, $\delta\eta$ Vp. 13. $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$] $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ v. 14. $\tau\acute{o}$
 $\tau\acute{o}$ v. BKA] corr. ex BKA m. rec. V. 21. $\mu\eta\kappa\omicron\varsigma$] in ras. m. 1 V.
 $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$] comp. V, $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$ p. 22. Δ] e corr. m. 1 V. 23. Supra
 $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$ add. $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\varsigma$ m. rec. V. 24. ZK (alt.)] K in ras. V.

κβ'.

Ἐὰν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ τὸ ὄμμα, κύκλον περιφέρεια τεθῇ, εὐθεῖα γραμμὴ ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια φανεῖται.

- 5 ἔστω γὰρ περιφέρεια ἡ $BΓ$, ὄμμα δὲ τὸ Δ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὃν τῇ $BΓ$ περιφερείᾳ, ἀφ' οὗ προσπιπτέτωσαν ὕψεις αἱ ΔB , $Z\Delta$, $\Delta Γ$. οὐκοῦν, ἐπεὶ τῶν ὁρωμένων οὐδὲν ἅμα ὁρᾶται,
- 10 οὐκ ἂν φαίνοιτο ἡ ZB περιφέρεια, τὰ δὲ Z , B πέρατα. δόξει ἄρα ἡ ZB περιφέρεια εὐθεῖα εἶναι. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ $ZΓ$. ὅλη ἄρα ἡ $BΓ$ περιφέρεια εὐθεῖα δόξει εἶναι.



- 15 κγ'.

Σφαίρας ὁπωσοῦν ὁρωμένης ὑπὸ τοῦ ἐνὸς ὀμματος ἔλαττον αἰεὶ ἡμισφαιρίου ὁφθῆσεται, αὐτὸ δὲ τὸ ὁρώμενον τῆς σφαίρας ὑπὸ κύκλου περιεχόμενον φαίνεται.

- ἔστω γὰρ σφαῖρα, ἥς κέντρον ἔστω τὸ K , ὄμμα δὲ
- 20 ἔστω τὸ B , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ BK , καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτῇ ἤχθω διὰ τοῦ K ἡ $ΓΚ\Delta$, καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν BK , $ΓΚ\Delta$ ἐπίπεδον· ποιήσει δὴ ἐν τῇ σφαίρᾳ κύκλον. ποιεῖτω δὴ τὸν $Γ\Delta\Lambda N$, περὶ δὲ τὴν KB [διάμετρον] κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ KZ ,
- 25 ZB , $B\Lambda$, ΛK , ΛZ . οὐκοῦν ἐπεὶ ὀρθαὶ εἰσιν αἱ ὑπὸ

4. φανεῖται] corr. ex φαίνεται m. 1 V. 5. τό] τῷ v. 6. ὃν] in ras. m. 1 V. 9. ἐπεὶ] ἐπὶ v, et V, sed corr. 12. τὰ δέ] mut. in ἀλλὰ μόνα τὰ m. rec. V. 17. αἰ p. 19. ἔστω (alt.)] del. m. rec. V. 21. τό] in ras. V. 22. $ΓΚ\Delta$] corr. ex Δ m. rec. V. 23. ποιεῖτο v. τόν] τό v. $Γ\Delta\Lambda N$] N mut. in Z m. rec. V, Z add. m. 2 p. διάμετρον] m. rec. V. 25. $B\Lambda$] corr. ex $B\Delta$ V.

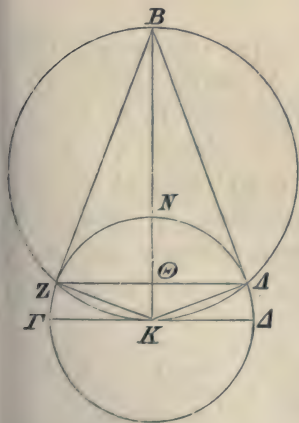
22.

Si in eodem plano, in quo est oculus, arcus circuli positus erit, arcus circuli recta linea esse adparebit.

sit enim $B\Gamma$ arcus, oculus autem Δ in eodem plano positus, in quo est arcus $B\Gamma$, et ab eo radii adcidant ΔB , $Z\Delta$, $\Delta\Gamma$. quoniam igitur eorum, quae cernuntur, nihil simul totum cernitur [prop. I], arcus ZB non adparet, termini autem Z , B adparent. itaque arcus ZB recta esse uidebitur. et similiter arcus $Z\Gamma$. ergo totus arcus $B\Gamma$ recta esse uidebitur.

23.

Quomodocunque sphaera ab uno oculo cernitur, semper minus hemisphaerio cernetur, ipsaque pars sphaerae, quae cernitur, circulo comprehensa adparet.



sit enim sphaera, cuius centrum sit K , oculus autem sit B , et ducatur BK , et ad eam perpendicularis per K ducatur $\Gamma K \Delta$, et planum per BK , $\Gamma K \Delta$ producat; circulum igitur in sphaera efficiet. efficiat igitur $\Gamma \Delta \Delta N$, et circum KB circulus describatur, et ducantur KZ , ZB , BA , ΔK , ΔZ . itaque quoniam

$\angle KZB$, $B\Delta K$ recti sunt, quia in semicirculis sunt, et KZ , $K\Delta$ radii sunt, BA , BZ in uno puncto sphaeram

KZB , BAK διὰ τὸ ἐν ἡμικυκλίοις εἶναι καὶ ἐκ κέν-
 τρου τὰς KZ , KA , καθ' ἐν σημείον ἐφάψονται αἱ
 BA , BZ τῆς σφαίρας· αἱ ἄρα ἀπὸ τοῦ B ὀμματος
 προσπίπτουσαι ἀκτῖνες κατὰ τὰς BZ , BA πεσοῦνται.
 5 καὶ ἐπεὶ ἐκάστη τῶν πρὸς τῷ Θ γωνιῶν ὀρθή ἐστι
 διὰ τὸ παράλληλον εἶναι τὴν ΓA τῇ $Z A$, καὶ ἴση ἡ
 $Z \Theta$ τῇ ΘA , ἐὰν δὴ μενούσης τῆς ΘB τὸ $\Theta Z B$ τρί-
 γωνον περιενεχθὲν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῇ,
 ὅθεν ἠρξάτο φέρεσθαι, ἥ τε BZ περιφερομένη καθ' ἐν
 10 ἐφάπεται τῆς σφαιρικῆς ἐπιφανείας κατὰ τὸ Z , καὶ
 κύκλος ἔσται γεγραμμένος διὰ τῶν Z , A σημείων. ὥστε
 ὑπὸ κύκλου ἂν περιέχοιτο τὸ ὁρώμενον τῆς σφαίρας,
 ὃ γε ἔλαττόν ἐστιν ἡμισφαιρίου· τὸ γὰρ $Z A$ ἔλαττόν
 ἐστιν ἡμικυκλίου. ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῆς ὀψεως περι-
 15 εχόμενον ἔλαττόν ἐστιν ἡμισφαιρίου.

κδ'.

Τοῦ ὀμματος προσιόντος ἔγγιον τῆς σφαίρας ἔλατ-
 τον ἔσται τὸ ὁρώμενον, δόξει δὲ μείζον ὁρᾶσθαι.

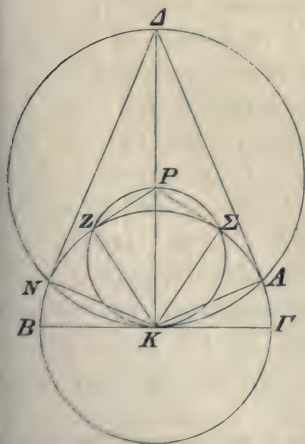
ἔστω γὰρ σφαῖρα, ἥς κέντρον ἔστω τὸ K , καὶ ἀπὸ
 20 τοῦ A ὀμματος ἐπεξενύχθω ἐπὶ τὸ κέντρον ἡ AK , καὶ
 διὰ τοῦ K πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $B \Gamma$, περὶ δὲ τὴν AK
 κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπεξενύχθωσαν αἱ AN , NK ,
 AA , AK . οὐκοῦν ὀρθαὶ ἔσονται αἱ πρὸς τοῖς A , N
 γωνίαι διὰ τὸ ἐν ἡμικυκλίῳ εἶναι· καθ' ἐν ἄρα ἐφ-

5. Θ] e corr. m. 1 v. 8. εἰς τό] εἰς v. 9. φέ-] in
 ras. V. Post ἐν add. σημείον p et m. rec. V. 13. ὃ γε]
 mut. in καὶ m. rec. V. ἐστίν] mut. in ἔσται m. rec. V. τό
 — 15. ἡμισφαιρίου] mut. in ἡ γὰρ $Z A$ διάμετρος οὕσα τοῦ
 κύκλου τοῦ διαιροῦντος τὸ ὁρώμενον τῆς σφαίρας ἐλάττων ἐστὶ
 τῆς $\Delta \Gamma$ διαμέτρου οὗσης τῆς σφαίρας m. rec. V. 13. $Z A$]
 $Z N$ V, N supra scr. m. 2 p. 14. ἐστὶ p. περιεχόμενον]
 ὁρώμενον v et supra add. m. 1 p. 17. ἔγγειον V. 22. ΔN]

contingent. quare radii a B oculo ad cidentes per BZ , BA cadent. et quoniam singuli anguli ad Θ positi recti sunt, quia ΓA rectae ZA parallela est, et $Z\Theta = \Theta A$, si manente ΘB triangulus ΘZB circumuolutus ad idem punctum rursus restituitur, unde ferri coeptus est, BZ circumuoluta uno loco superficiem sphaerae continget, scilicet in Z , et circulus per puncta Z , A descriptus erit. itaque quae cernitur pars sphaerae, circulo comprehensa erit; et minor est hemisphaerio; ZA enim minor est semicirculo. ergo etiam quod uisu comprehenditur, minus est hemisphaerio.

24.

Oculo ad sphaeram adpropinquante, quod cernitur, minus erit, uidebitur autem plus cerni.



sit enim sphaera, cuius centrum sit K , et a A oculo ad centrum ducatur AK , et per K perpendicularis ducatur $B\Gamma$, et circum AK circulus describatur, ducanturque AN , NK , AA , AK . itaque anguli ad A , N positi recti erunt, quia in semicirculo sunt. in uno igitur puncto AA , AN sphaeram contingunt. itaque radii a A oculo ad cidentes per AA ,

ἀπτονται αἱ ΔA , ΔN τῆς σφαίρας. αἱ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ὀμματος προσπίπτουσιν ἀκτῖνες κατὰ τὰς ΔA , ΔN πεσοῦνται. πάλιν δὴ μετακινείσθω τὸ Δ ὄμμα ἐπὶ τὸ P , καὶ περὶ τὴν PK κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπε-
 5 ζεύχθωσαν αἱ PZ , ZK , $P\Sigma$, ΣK . οὐκοῦν αἱ PZ , $P\Sigma$ καθ' ἓν ἐφάπτονται τῆς σφαίρας. καὶ αἱ γε ἀπὸ τοῦ P ὀμματος ἀκτῖνες προσπίπτουσιν κατὰ τὰς PZ , $P\Sigma$ πεσοῦνται. ὥστε ὁράται ὑπὸ μὲν τῆς P γωνίας τὸ $Z\Sigma$, ὑπὸ δὲ τῆς Δ τὸ $NZ\Lambda$. μείζον δὲ τὸ $NZ\Lambda$ τοῦ $Z\Sigma$
 10 ἔστιν. φαίνεται δὲ ἔλαττον· μείζων γάρ ἐστιν ἡ P γωνία τῆς Δ γωνίας, τὰ δὲ ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώμενα μείζονα φαίνεται. μείζον ἄρα φαίνεται τὸ $Z\Sigma$ τοῦ $NZ\Lambda$, ἔστι δὲ ἔλαττον.

κε'.

15 Σφαίρας διὰ τῶν δύο ὀμμάτων ὁρωμένης, εἰν ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας ἴση ἢ τῇ εὐθείᾳ τῇ διεστώσῃ ἀπὸ τῶν ὀμμάτων, ἡμισφαίριον αὐτῆς ὁφθήσεται.

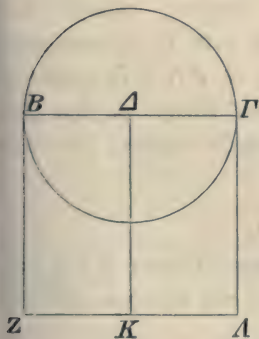
ἔστω γὰρ σφαῖρα, ἥς διάμετρος ἡ $B\Gamma$, καὶ ἀπὸ τῶν B , Γ ἤχθωσαν πρὸς ὁρθὰς αἱ BZ , ΓA , καὶ ἀπὸ
 20 τοῦ Z ἤχθω παρὰ τὴν $B\Gamma$ ἡ $Z\Lambda$, καὶ κείσθω ἐν ὀμμα ἐπὶ τοῦ Z , τὸ δὲ ἕτερον ἐπὶ τοῦ Λ , ἀπὸ δὲ τοῦ Δ κέντρου ἤχθω παρὰ τὴν BZ ἡ ΔK . οὐκοῦν ἐὰν μενούσης τῆς ΔK τὸ BK παραλληλόγραμμον περι-
 ενεχθὲν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῇ, ὅθεν ἥρξατο
 25 φέρεσθαι, τὸ περιγραφὲν ὑπὸ τῆς $B\Delta$ σχῆμα κύκλος ἔσται, ὅς γε διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶ τῆς σφαίρας. ὥστε

4. PK] Pp , KP v. 8. ὁρ-] in ras. m. 1 V. 9. τὸ $NZ\Lambda$ (pr.)] τὸν $Z\Lambda$ v; τὸ NZ , add. $\Sigma\Lambda$ m. 2, p. τὸ $NZ\Lambda$ (alt.)] τὸν $Z\Lambda$ v; τὸ $NZ\Lambda$, supra add. Σ m. 2, p. 10. ἔστιν (pr.)] ἔστι p. μείζον v. P] e corr. p. 13. $NZ\Lambda$]

$\angle N$ cadent. rursus igitur \angle oculus ad P transponatur, et circum PK circulus describatur, ducanturque PZ , ZK , $P\Sigma$, ΣK . itaque PZ , $P\Sigma$ in uno puncto sphaeram contingunt, et qui ab P oculo adcidunt radii, per PZ , $P\Sigma$ cadent. quare ab angulo P cernitur $Z\Sigma$, a \angle autem NZA ; est autem $NZA > Z\Sigma$. uidetur autem minus esse; nam $\angle P > \angle$, et quae ab angulo maiore cernuntur, maiora adparent [def. 4]. ergo $Z\Sigma$ maius uidetur esse quam NZA , est uero minus.

25.

Ubi sphaera ambobus oculis cernitur, si diametrus sphaerae rectae, quam oculi inter se distant, aequalis est, hemisphaerium cernetur.



sit enim sphaera, cuius diametrus sit $B\Gamma$, et a B , Γ perpendiculares ducantur BZ , ΓA , et a Z rectae $B\Gamma$ parallela ducatur ZA , et alter oculus in Z , alter in A collocetur, a centro autem \angle rectae BZ parallela ducatur $\angle K$. itaque si manente $\angle K$ parallelogrammum BK circumuolutum rursus ad eundem locum

restituitur, unde ferri coeptum est, figura a $B\angle$ descripta circulus erit, qui per centrum sphaerae pro-

NZ , add. ΣA m. 2, p. ἔστιν V v. 20. Supra $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$ scr. ἦτοι $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\varsigma$ m. rec. V. $B\Gamma$] post B ras. V. ZA] corr. ex $Z\angle$ m. rec. V. 21. \angle κέντρον] κέντρον \angle p. 22. Supra $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}$ scr. $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\varsigma$ m. rec. V. ἐάν] in ras. m. 1 V. 26. ὅς γε] s et γ in ras. m. 1 V. ὥστε] ὥ- in ras. m. 1 V.

τὸ ἡμισφαίριον τῆς σφαίρας μόνον ὀφθῆσεται ὑπὸ τῶν
 Z, Δ ὁμμάτων.

κς'.

Ἐὰν τὸ τῶν ὁμμάτων διάστημα μείζον ἢ τῆς δια-
 5 μέτρου τῆς σφαίρας, ἡμισφαιρίου μείζον τὸ ὁρώμενον
 τῆς σφαίρας ὀφθῆσεται.

ἔστω γὰρ σφαῖρα, ἥς κέντρον τὸ K , τῶν δὲ ὁμμά-
 των διάστημα τὸ $B\Gamma$ μείζον ὢν τῆς διαμέτρου τῆς
 σφαίρας, καὶ διὰ τοῦ K καὶ τῆς $B\Gamma$ ἐκβεβλήσθω ἐπί-
 10 πεδον καὶ ποιείτω ἐν τῇ σφαίρᾳ κύκλον τὸν $\Delta Z N$,
 καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες καθ' ἐν ἀπτόμεναι αἱ $B\Delta$,
 ΓZ . οὐκοῦν ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις,
 ἐπειδὴ ἡ $B\Gamma$ τῆς ἐν τῇ σφαίρᾳ διαμέτρου μείζων ἐστί.
 συμπιπτέτωσαν δὴ κατὰ τὸ Θ σημεῖον. οὐκοῦν ἐπεὶ
 15 ἀπὸ τοῦ Θ σημείου αἱ ΘZ , $\Theta \Delta$ καθ' ἐν ἐφαπτόμεναι
 προσπεπτώκασιν, ἔλασσον ἂν εἴη τὸ $Z N \Delta$ ἡμικυκλίου.
 αἱ γὰρ $\Theta Z K$, $\Theta \Delta K$ γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. τὸ ἄρα λοι-
 πὸν τῆς σφαίρας μείζον ἡμισφαιρίου ὁράται ὑπὸ τῶν
 $B\Delta$, ΓZ .

20

κς'.

Ἐὰν τὸ τῶν ὁμμάτων διάστημα ἔλασσον ἢ τῆς δια-
 μέτρου τῆς σφαίρας, τὸ ὁρώμενον τῆς σφαίρας ἔλασσον
 ἡμισφαιρίου ὀφθῆσεται.

ἔστω γὰρ σφαῖρα, ἥς κέντρον τὸ K , τῶν δὲ ὁμ-
 25 μάτων διάστημα τὸ $B\Gamma$ ἔλαττον ὢν τῆς διαμέτρου τῆς
 σφαίρας, καὶ διὰ τοῦ K καὶ τῆς $B\Gamma$ ἐκβεβλήσθω ἐπί-
 πεδον καὶ ποιείτω ἐν τῇ σφαίρᾳ κύκλον τὸν $Z H N$.

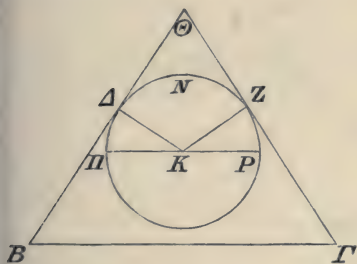
5. ἡμισφαίριον v, et p, sed corr. 10. ποιείτο v. 11.
 ἀκτῖνος v, sed corr. ἐν] ὢν σημεῖον v, σημείον add. m. rec. V.

ductus erit. ergo hemisphaerium tantum sphaerae ab oculis Z, A cernitur.

26.

Si distantia oculorum diametro sphaerae maior est, quae cernitur pars sphaerae, maior erit hemisphaerio.

sit enim sphaera, cuius centrum sit K , oculorum autem distantia sit $B\Gamma$ maior diametro sphaerae, et



per K et $B\Gamma$ planum producat et in sphaera circulum ΔZN efficiat, radiique addicant $B\Delta$, ΓZ in uno puncto tangentes. productae igitur inter se concident, quoniam $B\Gamma$ diametro sphaerae

maior est. concident igitur in puncto Θ . itaque quoniam a puncto Θ rectae ΘZ , $\Theta \Delta$ in uno puncto contingentes adiderunt, $ZN\Delta$ semicirculo minor est; nam anguli ΘZK , $\Theta \Delta K$ recti sunt. ergo pars reliqua sphaerae, quae a $B\Delta$, ΓZ cernitur, hemisphaerio maior est.

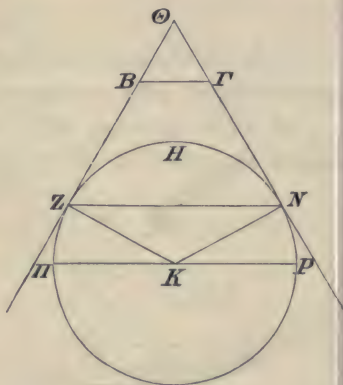
27.

Si distantia oculorum diametro sphaerae minor est, quae cernitur pars sphaerae, minor est hemisphaerio.

sit enim sphaera, cuius centrum sit K , distantia autem oculorum sit $B\Gamma$ minor diametro sphaerae, et per K et $B\Gamma$ planum producat et in sphaera cir-

17. Post γάρ add. ὑπό m. rec. V. εἶσι p. 25. ἑλαττον]
 -ττ- in ras. m. 1 V. 27. ποιεῖτο v. τόν] corr. ex τό V.

ἤχθωσαν δὲ ἀπὸ τῶν B, Γ ὁμμάτων καθ' ἓν ἐφαπτό-
 μεναι αἱ $BZ, \Gamma N$ καὶ συμπιπτεύωσαν ἀλλήλαις κατὰ
 τὸ Θ · συμπεσοῦνται γάρ,
 ἐπειδήπερ ἄνισοί εἰσιν
 5 ἢ τε ΓB καὶ ἢ τῆς
 σφαίρας διάμετρος. οὐκ
 οὖν αἱ ἀπὸ τοῦ Θ ση-
 μείου προσπίπτουσαι
 πρὸς τὴν σφαῖραν ἑλατ-
 10 τον ἡμισφαιρίου περι-
 λήφονται· τὸ ἄρα ZHN
 ἔλασσον ἡμισφαιρίου
 ἐστίν. ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν
 B, Γ ὁμμάτων ὁρώμε-
 15 νον ἔλασσον ἂν εἴη ἡμισφαιρίου.



κη'.

Κυλίνδρου ὁπωσοῦν ὁρωμένου ὑπὸ τοῦ ἐνὸς ὅμμα-
 τος ἑλαττον ἡμικυλίνδρου ὀφθήσεται.

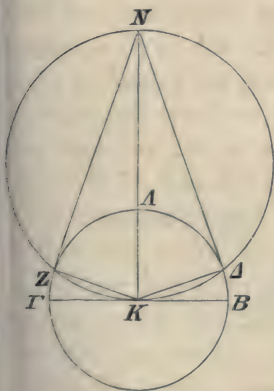
ἔστω γὰρ κυλίνδρου τοῦ περὶ τὴν βάσιν κύκλου
 20 κέντρον τὸ K , καὶ ἀπὸ τοῦ N ὅμματος ἤχθω ἐπὶ τὸ K
 ἢ NK , καὶ διὰ τοῦ K πρὸς ὁρθὰς αὐτῇ ἤχθω ἢ $B\Gamma$,
 περὶ δὲ τὴν KN κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπεξεύχθωσαν
 αἱ $NZ, ZK, N\Delta, \Delta K$. οὐκοῦν ὁρθαὶ αἱ πρὸς τοῖς
 Z, Δ · καθ' ἓν ἄρα ἐφάπτονται αἱ $ZN, N\Delta$, καὶ αἱ γε
 25 ἀπὸ τοῦ N ὅμματος φερόμεναι ἀκτῖνες κατὰ τὰς $NZ,$
 $N\Delta$ πεσοῦνται· ὥστε τὸ $Z\Delta\Delta$ μόνον ὀφθήσεται. ἀλλὰ
 τὸ $Z\Delta\Delta$ ἑλαττόν ἐστι τοῦ $\Gamma\Delta B$ ἡμικυκλίου· τὸ ἄρα
 $Z\Delta\Delta$ ἔλασσον ἡμικυκλίου ὀφθήσεται, τουτέστιν ὁ κύλιν-

4. ἐπειδήπερ — 6. διάμετρος] mut. m. rec. in ἐπειδὴ ἐλάσ-
 σων ἐστίν ἢ $B\Gamma$ τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας V. 19. τοῦ] corr

culum ZHN efficiat. ducantur autem ab oculis B, Γ rectae $BZ, \Gamma N$ in uno puncto contingentes et inter se concidant in Θ ; concident enim, quoniam ΓB et diametrus sphaerae inaequales sunt. itaque rectae a puncto Θ ad sphaeram adcentes minus hemisphaerio comprehendunt. quare ZHN minus hemisphaerio est. ergo quae a B, Γ oculis cernitur pars, minor est hemisphaerio.

28.

Quomodocunque cylindrus ab uno oculo cernitur, minus semicylindro cernetur.



sit enim K centrum circuli basim cylindri comprehendentis, et ab oculo N ad K ducatur NK , et per K ad eam perpendicularis ducatur $B\Gamma$, circum KN autem circulus describatur, ducanturque $NZ, ZK, NA, \Delta K$. recti igitur sunt anguli ad Z, Δ positi. quare ZN, NA in uno puncto contingunt, et radii, qui ab N oculo feruntur, per NZ, NA cadent.

quare $Z\Delta\Delta$ arcus solus cernitur. uerum $Z\Delta\Delta$ minor est semicirculo ΓAB . itaque $Z\Delta\Delta$ minor semicirculo cernitur, hoc est cylindrus ipse; nam per totam super-

ex τό m. 2 V, om. p. περί] παρά comp. p. 22. περί]
 παρά comp. p. 27. ἐστιν v. 28. ἡμικυκλίον] ἡμικυκλίνδρου
 V, fortasse recte.

δρος· ὁμοίως γὰρ τῇ βάσει κατὰ πᾶσαν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου δεῖξομεν. ὥστε ὅλου τοῦ κυλίνδρου τοῦ ἡμίσεος ἔλαττον φαίνεται.

κθ'.

5 Τοῦ δὲ ὅμματος ἔγγιον τεθέντος τοῦ κυλίνδρου ἔλασσον μὲν ἔσται τὸ περιλαμβανόμενον ὑπὸ τῶν ὕψεων τοῦ κυλίνδρου, δόξει δὲ μείζον ὁρᾶσθαι.

ἔστω γὰρ κυλίνδρου τοῦ περὶ τὴν βάσιν κύκλου κέντρον τὸ K , καὶ ἀπὸ τοῦ B ὅμματος ἐπὶ τὸ K κέν-
 10 τρον ἐπεξεύχθω ἡ BK , διὰ δὲ τοῦ K πρὸς ὀρθὰς ἡχθω ἡ $ΓΔ$, καὶ περὶ τὴν KB κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ BN , NK , $ΒΔ$, $ΔΚ$. διὰ δὲ τὰ πρότερον τὸ $ΔΖΝ$ ἔλαττόν ἐστιν ἡμικυκλίου, καὶ ὁμοίως τῇ βάσει ὅλου τοῦ κυλίνδρου ἔλαττον ἢ τὸ ἥμισυ ὁραθήσεται.
 15 προσήχθω δὲ τὸ ὅμμα καὶ ἔστω τὸ $Φ$, καὶ περὶ τὴν $ΦΚ$ κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $ΦΡ$, $ΡΚ$, $ΚΣ$, $ΣΦ$. οὐκοῦν αἱ ἀπὸ τοῦ $Φ$ ἀκτῖνες προσπίπτουσαι κατὰ τὰς $ΦΡ$, $ΦΣ$ πεσοῦνται, αἱ δὲ γε ἀπὸ τοῦ B κατὰ τὰς $ΒΔ$, $ΒΝ$ · μείζον ἄρα τὸ $ΝΖΔ$ τοῦ $ΡΖΣ$.
 20 δοκεῖ δὲ μείζον φαίνεσθαι τὸ $ΡΖΣ$ τοῦ $ΝΖΔ$ · μείζων γὰρ ἡ $Φ$ γωνία τῆς B γωνίας. ὥστε καὶ τοῦ κυλίνδρου ἔλαττον μέρος ὁφθήσεται, δοκεῖ δὲ μείζον ὁρᾶσθαι.

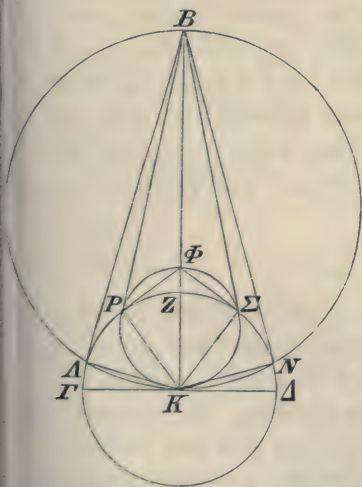
1. ἐπιφάνειαν v. 2. Ante δεῖξομεν ins. τὸ αὐτὸ συμβαῖνον m. rec. V. 3. ἡμίσεως V, sed corr. 5. δέ] del. m. rec. V. ἔγγιον V. 9. K (alt.)] e corr. m. 1 V. 12. διὰ — 14. ὁραθήσεται] mg. m. 2 V, om. v. 14. ἡ] om. p. 20. Post $ΝΖΔ$ ras. 1 litt. V. μείζον v. 21. Ante $Φ$ ins. πρὸς τῷ m. rec. V. Ante B ins. πρὸς τῷ m. rec. V.

ficiem cylindri eandem rationem exstare demonstrabimus, quae in basi. ergo e toto cylindro minus dimidio adparet.

29.

Oculo autem cylindro adpropinquante pars cylindri, quae radiis comprehenditur, minor erit, maior autem pars cerni uidebitur.

sit enim K centrum circuli basim cylindri comprehendentis, et ab oculo B ad centrum K ducatur



BK , per K autem perpendicularis ducatur $\Gamma\Delta$, et circum KB circulus describatur, ducanturque BN , NK , BA , AK . itaque propter ea, quae antea dicta sunt, ΔZN minor est semicirculo, et eadem ratione, qua ex basi, etiam e toto cylindro minus dimidio cernetur. iam oculus adpropinquet et sit Φ , circum ΦK autem

circulus describatur, ducanturque ΦP , PK , $K\Sigma$, $\Sigma\Phi$. itaque radii a Φ adcentes per ΦP , $\Phi\Sigma$ cadent, qui autem a B adcidunt, per BA , BN . quare $NZA > PZ\Sigma$. videtur autem $PZ\Sigma$ maius adparere quam NZA ; am $\angle \Phi > B$. ergo pars minor cylindri cernetur, videtur autem cerni maior.

λ'.

Κώνον κύκλον ἔχοντος τὴν βάσιν ὑπὸ τοῦ ἐνὸς ὅμματος ὁρωμένου ἔλασσον ἡμικωνίου ὁφθήσεται.

ἔστω γὰρ κώνου βάσις κύκλος, οὗ κέντρον τὸ K ,
 5 καὶ ἀπὸ τοῦ B ὅμματος ἤχθω ἐπὶ τὸ κέντρον ἡ BK ,
 καὶ διὰ τοῦ K πρὸς ὀρθὰς τῇ KB ἡ NA , περὶ δὲ
 τὴν KB κύκλος γεγράφθω, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ BZ ,
 ZK , BA , AK . οὐκοῦν ὀρθαί εἰσιν αἱ πρὸς τοῖς Z , A
 γωνίαι· καθ' ἓν ἄρα ἐφάπτονται αἱ BA , BZ , καὶ αἱ
 10 γε ἀπὸ τοῦ ὅμματος ἀκτῖνες προσπίπτουσαι κατὰ τὰς
 BA , BZ πεσοῦνται. ἔσται δὴ ὁρώμενον τὸ ZPA
 ἔλασσον ὃν τοῦ NPA . ἀλλὰ τὸ NPA ἡμικύκλιόν ἐστιν·
 τὸ ἄρα ZPA ἔλασσόν ἐστιν ἡμικυκλίου. ὥστε καὶ τὸ
 ὁρώμενον τοῦ κώνου ἔλασσόν ἐστιν ἡμικωνίου· ὁμοίως
 15 γὰρ καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν κύκλων τῶν ἐν τῇ τοῦ κώνου
 ἐπιφανείᾳ δεῖξομεν.

λα'.

Τοῦ δὲ ὅμματος ἔγγιον μετατεθέντος ἐν τῷ αὐτῷ
 ἐπιπέδῳ ἔλασσον μὲν ἔσται τὸ ὑπὸ τῶν ὕψεων περι-
 20 λαμβανόμενον μέρος, δόξει δὲ μειζον ὁρᾶσθαι.

ἔστω γὰρ κώνου βάσις κύκλος, οὗ κέντρον ἔστω
 τὸ K , ὅμμα δὲ ἔστω τὸ A , καὶ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ K
 ἐπεξεύχθω ἡ AK , καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτῇ ἤχθω διὰ τοῦ K
 ἡ $ΓKB$, γεγράφθω δὲ περὶ τὴν AK κύκλος, καὶ ἐπε-
 25 ζεύχθωσαν αἱ AZ , ZK , AA , AK . μετακείσθω δὴ

8. Δ] Δ ὡς ἡμικύκλου v. 9. BZ] corr. ex ΔZ m. 1 V.
 10. Post τοῦ ins. B m. rec. V. 11. ZPA] $Z\Delta$ v. 12. NPA (alt.)] N postea ins. V. ἔστι Vp. 13. ἡμικυκλίου
 pr. κ in ras. V. 15. ἐν τῇ] in ras. m. 1 V. 18. δέ] del
 m. rec. V. ἔγγιον V, sed corr. m. rec. 22. ἐπί] in ras
 m. 1 V. 23. ἐπιξεύχθω V, sed corr. 24. ΓKB] $K\Gamma B$ V

30.

Ubi conus circulum basim habens ab uno oculo cernitur, minus hemiconio cernitur.

sit enim circulus, cuius centrum K , basis conici, et a B oculo ad centrum ducatur BK , et per K ad KB perpendicularis NA , circum KB autem circulus describatur, ducanturque BZ , ZK , $B\Delta$, ΔK . anguli igitur ad Z , Δ positi recti sunt; quare $B\Delta$, BZ in uno puncto contingunt, et radii ab oculo adcentes per $B\Delta$, BZ cadent. cernitur igitur $ZP\Delta$, quod minus est quam $NP\Delta$. uerum $NP\Delta$ semicirculus est. itaque $ZP\Delta$ semicirculo minus est. ergo etiam ea

pars conici, quae cernitur, hemiconio minor est; idem enim etiam de ceteris circulis superficiei conici demonstrabimus.

31.

Oculo autem in eodem plano in locum propiorem transposito pars a radiis comprehensa minor erit, uidebitur autem maior pars cerni.

sit enim circulus, cuius centrum sit K , basis conici, oculus autem sit A , et ab A ad K ducatur AK , et ad eam perpendicularis per K ducatur ΓKB , circum AK autem circulus describatur, ducanturque AZ , ZK , $A\Delta$, ΔK . iam oculus A ad N transponatur,

τὸ A ὄμμα ἐπὶ τὸ N , καὶ περὶ τὴν KN κύκλος γε-
 γραφθῶ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ NP , PK , $N\Sigma$, ΣK .
 οὐκοῦν αἱ ἀπὸ τοῦ A ὀμματος ἀκτῖνες προσπίπτουσιν
 κατὰ τὰς AD , AZ πεσοῦνται· ὥστε φανεῖται τὸ $Z\Phi\Delta$.
 5 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ N ὀμματος ἀκτῖνες
 προσπίπτουσιν κατὰ τὰς NP , $N\Sigma$ πεσοῦνται· ὁφθήσεται
 ἄρα τὸ $P\Phi\Sigma$. μείζον δὲ τὸ $Z\Phi\Delta$ τοῦ $P\Phi\Sigma$. φαίνεται
 δὲ ἔλασσον· μείζων γὰρ ἢ πρὸς τῷ N γωνία τῆς πρὸς
 τῷ A γωνίας.

10

λβ'.

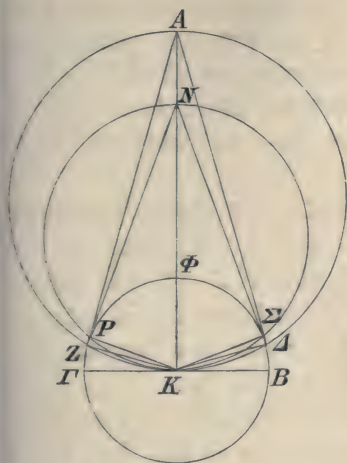
Κώνου κύκλον ἔχοντος τὴν βάσιν, ἐὰν ἀπὸ τῶν
 συναφῶν τῶν ἀπὸ τοῦ ὀμματος πρὸς τὴν τοῦ κώνου
 βάσιν προσπιπτουσῶν ἀκτῖνων εὐθεῖαι διαχθῶσι διὰ
 τῆς ἐπιφανείας τῆς τοῦ κώνου πρὸς τὴν κορυφὴν αὐτοῦ,
 15 διὰ δὲ τῶν ἀχθεισῶν καὶ τῶν ἀπὸ τοῦ ὀμματος πρὸς
 τὴν βάσιν τοῦ κώνου προσπιπτουσῶν ἐπίπεδα ἐκβληθῇ,
 ἐπὶ δὲ τῆς κοινῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων τὸ ὄμμα τεθῇ,
 τὸ ὁρώμενον τοῦ κώνου ἴσον διὰ παντὸς ὁφθήσεται
 τῆς ὀψεως ἐπὶ παραλλήλου ἐπιπέδου τῷ προὔποκειμένῳ
 20 ἐπιπέδῳ ὑπαρχούσης.

ἔστω γὰρ κώνος, οὗ βάσις μὲν ὁ $\Gamma\Delta$ κύκλος, κο-
 ρυφὴ δὲ τὸ B σημεῖον, ὄμμα δὲ τὸ K , ἀφ' οὗ προσ-
 πιπτεύωσαν ἀκτῖνες αἱ $K\Delta$, $K\Gamma$ ἀπτόμεναι κατὰ τὰ
 Γ , Δ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν ἀπὸ τῶν Δ , Γ σημείων ἐπὶ
 25 τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου αἱ ΔB , ΓB , καὶ διὰ μὲν τῶν

5. καὶ αἱ] corr. ex καί m. 2 V. 7. $Z\Phi\Delta$] $Z\Phi A$ p v et
 e corr. V. 8. μείζον v. 9. τῷ] τό p v. 11. κώνου V,
 sed corr. 14. ἐπιφανείας v. 15. ἀχθεισῶν] -ει- e corr. V.

16. Ante ἐπίπεδα ras. 2 litt. V. 19. παραλλήλου] comp.
 V p v, omnibus litteris scriptum add. m. rec. V. 24. Δ , Γ]
 Γ , Δ p. 25. αἱ] in ras. V.

et circum KN circulus describatur, ducanturque



NP , PK , $NΣ$, $ΣK$.
itaque radii ab A
oculo adcentes per
 AA , AZ cadent; cer-
netur igitur $ZΦA$.
eadem de causa etiam
radii ab N oculo ad-
centes per NP , $NΣ$
cadent; cernitur igi-
tur $PΦΣ$. uerum

$$ZΦA > PΦΣ.$$

uidetur autem minus
esse; nam

$$\angle N > A.$$

32.

Si in cono circulum basim habenti a punctis con-
tactus radorum ab oculo ad basim coni adcentium
per superficiem coni ad uerticem rectae ducuntur, et
per rectas ita ductas radiosque ab oculo ad basim
coni adcentes plana ducuntur, oculusque in communi
planorum sectione collocatur, pars coni, quae cernitur,
semper eadem manebit, si uisus per planum plano ab
initio supposito parallelum egreditur.

sit enim conus, cuius basis sit circulus $ΓΔ$, uertex
autem B punctum, oculus uero sit K , a quo adcentant
radii $KΔ$, $KΓ$ in punctis $Γ$, $Δ$ tangentes, et a punctis
 $Δ$, $Γ$ ad uerticem coni ducantur $ΔB$, $ΓB$, per $ΓB$, $ΓK$
autem planum ducatur, et per $ΔB$, $ΔK$ similiter aliud

ΓΒ, ΓΚ ἐπίπεδον ἐκβεβλήσθω, διὰ δὲ τῶν ΔΒ, ΔΚ
 ὁμοίως ἕτερον ἐπίπεδον ἐκβεβλήσθω. οὐκοῦν συμ-
 πεσεῖται [τὰ ἐπίπεδα]· αἶ τε γὰρ ΓΒ, ΔΒ συμπίπτουσι
 καὶ αἶ ΓΚ, ΚΔ. συμπιπτέτωσαν οὖν τὰ ἐπίπεδα, καὶ
 5 ἔστω αὐτῶν κοινὴ τομὴ ἡ ΒΚ. λέγω, ὅτι, ὅπου ἂν
 ἐπὶ τῆς ΒΚ τεθῇ τὸ ὄμμα, ἴσον τοῦ κώνου τὸ ὁρώ-
 μενον φαίνεται.

κεῖσθω γὰρ ἐπὶ τῆς ΒΚ τὸ Ζ ὄμμα, καὶ ἤχθω
 διὰ τοῦ Ζ παρὰ μὲν τὴν ΚΔ ἢ ΖΝ, παρὰ δὲ τὴν
 10 ΓΚ ἢ ΖΣ. οὐκοῦν αἶ ΖΝ, ΖΣ τῆς τοῦ κώνου
 ἐπιφανείας κατὰ τὰ Ν, Σ ἐφάπτονται· τὰ γὰρ ἐν
 τῇ ΒΓΔ τοῦ κώνου ἐπιφανείᾳ τῶν παραλλήλων
 κύκλων τμήματα ὁμοιά ἐστίν. τὰ ἄρα ἐν τῇ ΒΔΓ
 τοῦ κώνου ἐπιφανείᾳ διαστήματα ὁρώμενα ἴσα φαίνεται.
 15 ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστίν, ἣν περιέχουσιν αἶ ΖΣ, ΖΝ, γωνία
 τῇ περιεχομένῃ ὑπὸ τῶν ΚΔ, ΚΓ, ἴσον ἂν φαίνοιτο
 τὸ ΣΝ διάστημα τοῦ κώνου τῷ ΔΓ διαστήματι. ὥσθ'
 ὅπου ἂν τὸ ὄμμα τεθῇ ἐπὶ τῆς ΚΒ εὐθείας, ἴσον αἶ
 φανεῖται τὸ ὁρώμενον.

20

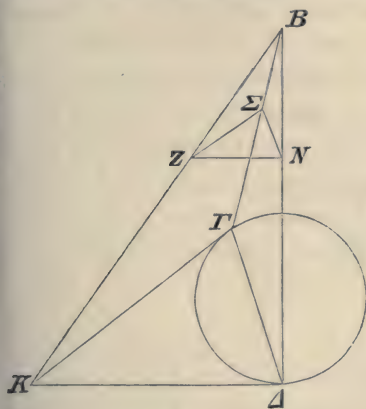
λγ'.

Ἴσον δὲ αἶ τοῦ ἵμματος ἀπὸ τοῦ κώνου ἀπέχοντος
 μετεώρου μὲν τοῦ ὀμματος τεθέντος ἔλασσον φαίνεται
 τοῦ κώνου τὸ ὁρώμενον, ταπεινοτέρου δὲ μείζον.

ἔστω γὰρ κώνου κορυφὴ μὲν πρὸς τῷ Δ σημείῳ,
 25 βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ ἤχθω ἡ ΚΘ παρὰ τὴν ΒΔ,

1. ἐκβεβλήσθω, supra scr. β, V. 3. τὰ ἐπίπεδα] supra
 scr. V, renou. m. rec. 5. ἂν] δ' ἂν V n p. 8. Ζ] postea
 ins. m. 1 V. 9. Supra παρὰ (pr.) add. ἥτοι παράλληλος m.
 rec. V. Supra παρὰ (alt.) add. παράλληλος m. rec. V. 10.
 ΓΚ] in ras. V. 13. ἐστι p. 16. ΚΓ] ΚΝ p. 17. τῷ]
 corr. ex τό m. 1 V. 18. ἂν] corr. ex ἄ m. 2 V. 25. ὁ]
 ὁ περὶ τὴν V.

planum. concident igitur; nam et ΓB , ΔB et ΓK , $K\Delta$ concidunt. concidunt igitur plana, et communis eorum sectio sit BK . dico, ubicumque oculus in BK ponatur, partem conii, quae cernatur, aequalem adparere.



ponatur enim in BK oculus Z , et per Z rectae KA parallela ducatur ZN , rectae autem ΓK parallela $Z\Sigma$. ZN , $Z\Sigma$ igitur superficiem conici in N , Σ contingunt; segmenta enim circulorum parallelorum in $B\Gamma A$ superficie conici posita similia sunt. itaque

distantiae, quae in $B\Delta\Gamma$ superficie conici cernuntur,
 aequales adparent. nam quoniam angulus rectis $Z\Sigma$,
 ZN comprehensus angulo rectis $K\Delta$, $K\Gamma$ comprehenso
 aequalis est, distantia ΣN in cono distantiae $\Delta\Gamma$
 aequalis adparet. ergo ubicumque oculus in recta KB
 ponitur, pars, quae cernitur, semper aequalis adparebit.

33.

Oculo uero semper idem spatium a cono distante, si sublimis oculus ponitur, pars coni, quae cernitur, minor adparet, si demissior, maior.

sit enim coni uertex ad punctum Δ , basis autem circulus $B\Gamma$, ducaturque $K\Theta$ rectae $B\Delta$ parallela, et

καὶ κείσθω τὸ ὄμμα ἐπὶ τοῦ Θ. φημὶ δὴ ἔλασσον
 ὀφθῆσθαι τοῦ κώνου τὸ ὁρώμενον τεθέντος τοῦ ὀμ-
 ματος ἐπὶ τοῦ Θ σημείου ἥπερ ἐπὶ τοῦ Σ. ἐπεξεύχθω-
 σαν γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὰ Θ, Σ σημεία αἱ
 5 ΔΘ, ΔΣ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Ν, Α. οὐκοῦν
 ἐπὶ τε τοῦ Ν καὶ ἐπὶ τοῦ Α σημείου τεθέντος τοῦ
 ὀμματος ἄνισα φαίνεται τὰ ὁρώμενα τοῦ κώνου, καὶ
 ἔλασσον μὲν φαίνεται τὸ πρὸς τῷ Ν, μείζον δὲ τὸ
 πρὸς τῷ Α. ἴσον δὲ τὸ μὲν πρὸς τῷ Ν τῷ πρὸς τῷ Θ,
 10 τὸ δὲ πρὸς τῷ Α τῷ πρὸς τῷ Σ, ὡς ἐν τῷ πρὸς αὐτοῦ
 ἐδείχθη. τοῦ ἄρα ὀμματος πρὸς τῷ Θ σημείῳ ὄντος
 ἔλασσον φαίνεται τὸ ὁρώμενον τοῦ κώνου ἥπερ πρὸς
 τῷ Σ.

λδ'.

15 Ἐν κύκλῳ ἔαν ἀπὸ τοῦ κέντρου πρὸς ὁρθάς τις
 ἀχθῇ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ, ἐπὶ δὲ ταύτης τεθῇ τὸ
 ὄμμα, ἴσαι αἱ διάμετροι τοῦ κύκλου φαίνονται.

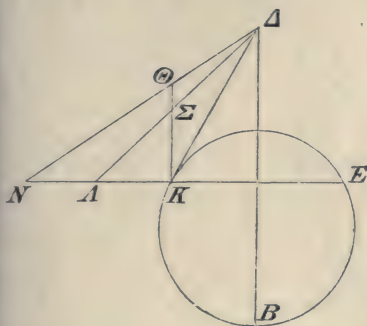
ἔστω γὰρ κύκλος, οὗ κέντρον τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ
 πρὸς ὁρθάς ἀνήχθω τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ κύκλου ἡ ΚΒ,
 20 τὸ δὲ ὄμμα κείσθω ἐπὶ τοῦ Β, καὶ διάμετροι ἦχθωσαν
 αἱ ΓΑ, ΔΖ. φημὶ δὴ τὴν ΑΓ τῇ ΔΖ ἴσην φαίνεσθαι.
 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ΒΑ, ΒΖ, ΒΓ, ΒΔ. οὐκοῦν δύο
 αἱ ΒΚ, ΚΖ δυσεὶ ταῖς ΒΚ, ΚΓ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα

2. ὀφθῆσεται p, ὠφθῆσεται v. ὁρώμενον v, sed corr.

3. Σ] om. v. 5. Α] corr. ex Δ m. 2 V. 9. τῷ (sec.)]
 τό v. τῷ (tert.)] τό p v, et V, corr. m. rec. 10. τῷ Α
 τῷ] τὸ Α τό v. τῷ (tert.)] τό p v. 11. τῷ] τό v. ση-
 μείου v, et V, sed corr. ὄντως v. 12. ἐλάσσων V, sed
 corr. 15. ἀπὸ τοῦ κέντρου] in ras. m. 1 V. 19. τῷ] τό v.

20. τοῦ] om. p. 23. Ante ΒΚ (alt.) eras. Γ V. ΚΓ]
 corr. ex ΚΔ m. rec. V.

oculus in Θ ponatur. dico igitur, partem minorem conici cerni oculo in Θ posito quam in Σ . ducantur enim a Δ puncto ad Θ , Σ puncta $\Delta\Theta$, $\Delta\Sigma$ et ad



N , A producantur. itaque partes conici, quae cernuntur, oculo in N posito et in A puncto inaequales adparent, et quae ab N cernitur, minor adparet, maior autem, quae ab A cernitur [prop. 31]. uerum quae ab N cernitur,

aequalis est ei, quae a Θ cernitur, quae autem ab A cernitur, ei, quae ab Σ , ut in propositione praecedenti demonstratum est [prop. 32]. ergo pars conici, quae cernitur, minor adparet oculo ad Θ punctum posito quam ad Σ .

34.

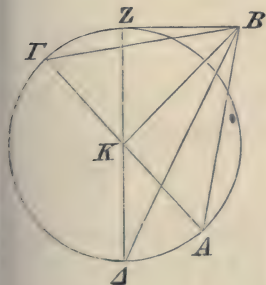
Si in circulo a centro ad planum circuli perpendicularis recta erigitur, in eaque oculus ponitur, diametri circuli aequales adparent.

sit enim circulus, cuius centrum sit K , et a K ad planum circuli perpendicularis erigatur KB , oculus autem in B ponatur, ducanturque diametri ΓA , ΔZ . dico igitur, adparere $\angle \Gamma = \angle Z$. ducantur enim BA , BZ , $B\Gamma$, $B\Delta$. itaque duae rectae BK , KZ duabus BK , $K\Gamma$ aequales sunt singulae singulis. uerum etiam

$\angle P = \Sigma$; ¹⁾ itaque etiam $B\Gamma = BZ$. eadem de causa etiam $B\Delta = BA$. itaque duae ΔB , BZ duabus ΓB , BA aequales sunt. uerum etiam $\Delta Z = \Gamma A$; quare $\angle \Delta B Z = \Gamma B A$. quae autem ab angulis aequalibus cernuntur, aequalia adparent [def. 4]. ergo ΓA rectae ΔZ aequalis adparet.

35.

Etiam si recta e centro erecta ad planum perpendicularis non est, diametri aequales adparebunt, si modo radio aequalis est.



sit circulus, cuius centrum sit K , et e K erigatur KB ad planum non perpendicularis, radio autem circuli aequalis sit, et a B puncto eadem rectae ducantur, quae antea. itaque quoniam

$$\Delta K = KB = KZ,$$

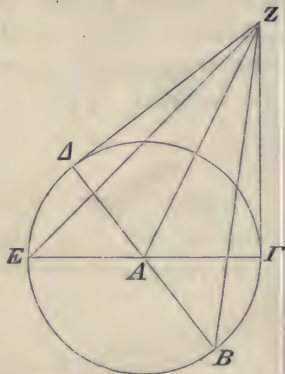
rectus erit $\angle ZB\Delta$. eadem de causa $\angle AB\Gamma$ rectus erit;

itaque $\angle ZB\Delta = AB\Gamma$. quae autem ab angulis aequalibus cernuntur, aequalia adparent [def. 4]. ergo ΔZ rectae $A\Gamma$ aequalis adparet.

1) Litteris P et Σ mire significantur anguli $BK\Gamma$, BKZ . in figura etiam in angulo BKZ littera T posita est in pv (om. V).

add. γὰρ p et m. rec. V. 20. Post ἐπιπέδῳ add. τοῦ κύκλου m. rec. V. 24. Supra $ZB\Delta$ add. B m. rec. V. τὰ] -α supra ser. V. 25. καὶ] om. v. 26. γὰρ] om. p.

Ἀλλὰ δὴ ἡ AZ μήτε ἴση ἔστω τῇ ἐκ τοῦ κέντρου
 μήτε πρὸς ὀρθὰς τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ, ἴσας δὲ γω-
 νίας ποιεῖτω τὰς ὑπὸ ΔAZ ,
 ZAG καὶ EAZ , ZAB . λέγω,
 5 ὅτι καὶ οὕτως αἱ διάμετροι
 ἴσαι φανήσονται. ἐπεὶ γὰρ
 ἴση ἐστὶν ἡ ΔA τῇ AG ,
 κοινὴ δὲ ἡ AZ , καὶ γωνίας
 ἴσας περιέχουσιν, βάσεις ἄρα
 10 ἡ ΔZ βάσει τῇ ZG ἴση
 ἐστὶν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔZA
 τῇ ὑπὸ AZG . ὁμοίως δὴ
 δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ
 EZA τῇ ὑπὸ AZB ἐστὶν
 15 ἴση. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔZB ὅλη τῇ ὑπὸ EZG ἐστὶν
 ἴση. ὥστε αἱ διάμετροι ἴσαι φανήσονται.



λς'.

Ἐὰν δὲ ἡ ἀπὸ τοῦ ὀμματος πρὸς τὸ κέντρον προσ-
 πίπτουσα τοῦ κύκλου μήτε πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ τοῦ κύκλου
 20 ἐπιπέδῳ μήτε ἴση ἢ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου μήτε ἴσας γωνίας
 περιέχουσα μετὰ τῶν ἐκ τοῦ κέντρου, μείζων δὲ ἢ ἐλάσ-
 σων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, ἄνισοι αἱ διάμετροι φανοῦνται.

ἔστω γὰρ κύκλος, οὗ κέντρον τὸ A , καὶ ἀπὸ τοῦ B
 ὀμματος ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εὐθεῖα ἤχθω ἡ BA
 25 καὶ ἔστω μήτε πρὸς ὀρθὰς τῷ ἐπιπέδῳ μήτε ἴση τῇ
 ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου μήτε ἴσας γωνίας περι-
 έχουσα μετὰ τῶν ἐκ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι αἱ διά-
 μετροι τοῦ κύκλου ἄνισοι φανήσονται.

7. ἴση] εἰσι ν.
 EZA] Z e corr. V.

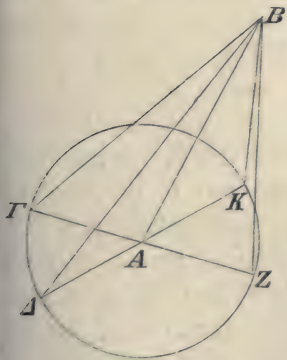
11. ἐστὶ p.
 ὑπὸ] ἀπὸ ν.

ΔZA] EZA p. 14.
 15. ΔZB] ΔBZ V, corr.

Iam uero AZ ne sit radio aequalis neue ad planum circuli perpendicularis, sed efficiat $\angle AAZ = Z\Gamma\Gamma$, $EAZ = ZAB$. dico, sic quoque diametros aequales adparere. nam quoniam $AA = A\Gamma$, et AZ communis, aequalesque angulos comprehendunt, erit $\angle Z = \angle \Gamma$ et $\angle AAZ = AZ\Gamma$. similiter demonstrabimus, esse etiam $\angle EZA = AZB$. itaque totus $\angle AZB = EZ\Gamma$. ergo diametri aequales adparebunt.¹⁾

36.

Sin recta ab oculo ad centrum circuli adcidens neque ad planum circuli perpendicularis est neque radio aequalis neque cum radiis angulos aequales comprehendens, sed radio uel maior uel minor, diametri inaequales adparebunt.



sit enim circulus, cuius centrum sit A , et ab oculo B ad centrum circuli recta ducatur BA et sit neque ad planum perpendicularis neque radio circuli aequalis neque cum radiis aequales dico, diametros circuli inaequales adparere.

1) Litteras figurae dedi ex $V\nu$, in p nostris ita respondent, ut pro $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ sint $K, Z, A, \Delta, \Gamma, B$.

ἤχθω γὰρ ἡ μὲν ΓΖ διάμετρος πρὸς ὀρθὰς οὖσα
 τῇ ΑΒ, ἡ δὲ ΑΚ ἀνίσους ποιοῦσα γωνίας πρὸς τῇ
 ΑΒ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΒΓ, ΒΔ, ΒΖ, ΒΚ, ἔστω
 δὲ πρότερον ἡ ΒΑ τῆς ΑΚ μείζων. οὐκοῦν μείζων
 5 ἔστιν ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ΓΒΖ τῆς περι-
 εχομένης ὑπὸ τῶν ΚΒΔ, ὥς ἐν τοῖς θεωρήμασιν ἀπο-
 δείκνυται. τὰ δέ γε ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώμενα
 μείζονα φαίνεται· μείζων ἄρα ἡ ΓΖ τῆς ΑΚ φαίνεται.
 ἔαν δὲ ἡ ΒΑ τῆς ΑΚ ἐλάσσων ᾖ, μείζων φαίνεται ἡ ΑΚ
 10 τῆς ΓΖ.

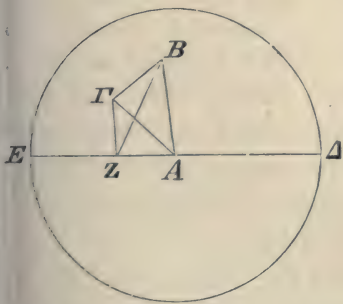
Ἐστω κύκλος, οὗ κέντρον τὸ Α, ὄμμα δὲ τὸ Β, ἀφ’
 οὗ ἡ ἐπὶ τὸν κύκλον κάθετος ἀγομένη μὴ πιπτέτω ἐπὶ
 τὸ κέντρον τὸ Α, ἀλλ’ ἐκτός, καὶ ἔστω ἡ ΒΓ, καὶ ἐπε-
 ξεύχθω ἀπὸ τοῦ Γ ἐπὶ τὸ Α ἡ ΓΑ, ἔτι δὲ ἀπὸ τοῦ Α
 15 ἐπὶ τὸ Β ἡ ΒΑ. λέγω, ὅτι πασῶν τῶν διὰ τοῦ Α
 διαγομένων εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν πρὸς τῇ ΒΑ γω-
 νίας ἐλαχίστη ἔστιν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΑΒ. διήχθω γὰρ
 εὐθεῖα ἡ ΔΑΕ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν ΔΕ
 κάθετος ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ἡ ΓΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΖ·
 20 καὶ ἡ ΒΖ ἄρα ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετός ἐστιν. ἐπεὶ οὖν
 ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΓΖΑ, ἡ ὑπὸ ΑΓΖ ἄρα ἐλάσσων ἔστιν
 ὀρθῆς· μείζων ἄρα ἡ ΑΓ πλευρὰ τῆς ΑΖ. ἡ ΒΑ ἄρα
 πρὸς τὴν ΑΖ μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ πρὸς τὴν ΑΓ.
 ἀλλ’ ἡ ὑπὸ τῶν ΑΓΒ γωνία καὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΒΖΑ
 25 εἰσιν ὀρθαί, καὶ εἰσιν αἱ ΓΑ, ΑΖ ἄνισοι· καὶ λοιπὴ

4. μείζων (pr.)] μείζων v. μείζων (alt.)] μείζων v, μεί- in ras. V. 6. Post τοῖς add. προτέροις m. rec. V. ἀπο- δείκνυται] mut. in ἀποδέδεικται m. rec. V. 7. μείζονος v, sed corr.

11. λζ' Vp v. κέντρον] m. rec. V, comp. m. 1. 12. ἀγωμένη V, sed corr. 16. ποιουσῶν] -σῶν e corr. m. rec. V. Post τῇ ras. 1 litt. V. 17. τῶν] del. m. rec. V, seq. ras. 2 litt. v. 18. τήν] τό v. 22. μείζων v. ΑΓ]

ducatur enim diametrus ΓZ ad AB perpendicularis, $\angle K$ autem cum AB angulos inaequales efficiens, ducanturque $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ , BK ; sit autem prius $BA > AK$. itaque $\angle \Gamma BZ > KB\Delta$, ut in propositionibus¹⁾ demonstrabitur. quae autem ab angulo maiore cernuntur, maiora adparent. itaque ΓZ maior adparet quam ΔK . sin est $BA < AK$, ΔK maior adparet quam ΓZ .

Sit circulus, cuius centrum sit A , oculus autem sit B , a quo quae ad circulum perpendicularis ducitur, in A centrum ne cadat, sed extra, sitque $B\Gamma$, et ducatur a Γ ad A recta ΓA , praetereaue ab A ad B recta BA . dico, omnium rectarum, quae per A ducantur et cum BA angulos efficiant, minimum angulum efficere ΓA , scilicet $\angle \Gamma AB$. ducatur enim recta ΔAE , et a Γ ad ΔE perpendicularis in plano ducatur ΓZ , et ducatur BZ ; itaque etiam BZ ad ΔE perpendicularis est. iam quoniam $\angle \Gamma ZA$ rectus est, $\angle A\Gamma Z$ minor est recto; quare $A\Gamma > AZ$. itaque $BA : AZ > BA : A\Gamma$. anguli autem $A\Gamma B$ et BZA



1) Significantur lemmata, quae sequuntur.

ἄρα ἡ ὑπὸ τῶν ZAB τῆς ὑπὸ τῶν GAB ἐστὶ μείζων. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ πασῶν τῶν διὰ τοῦ A διαγομένων εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ γωνίαν ἐλαχίστη ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν GAB .

- 5 Ὅτι ἡ ZB τῇ AE ἐστὶ πρὸς ὀρθάς, δεῖξομεν οὕτως.
ἐπεὶ ἡ $BΓ$ τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς,
καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς $BΓ$ ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα
τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ἐν δὲ τῶν
διὰ τῆς $BΓ$ ἐκβαλλομένων ἐπιπέδων ἐστὶ τὸ $BΓZ$
10 τριγώνον· καὶ τὸ $BΓZ$ ἄρα τριγώνον τῷ τοῦ κύκλου
ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ἐπεὶ οὖν δύο ἐπίπεδα τὸ τε
τοῦ $EΔ$ κύκλου καὶ τὸ τοῦ $BΓZ$ τριγώνου τέμνουσιν
ἄλληλα, καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν τομῇ τῇ $ΓZ$ πρὸς ὀρθάς
ἐστὶν ἡ $ZΔ$ ἐν τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ· κάθετος γὰρ
15 ἦκται ἡ $ΓZ$ ἐπὶ τὴν $EΔ$ · καὶ ἡ $ZΔ$ ἄρα τῷ τοῦ $BΓZ$
τριγώνου ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ὥστε καὶ πρὸς
πάσας τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ
τοῦ $ΓZB$ τριγώνου ἐπιπέδῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς· ἡ $ΔZ$
ἄρα τῇ ZB ἐστὶ πρὸς ὀρθάς. ἀνάπαλιν ἄρα ἡ BZ
20 τῇ $EZΔ$ διαμέτρῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς.

- Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $BΓA$, BZA ὀρθὰς ἔχοντα
τὰς πρὸς τοῖς $Γ$, Z γωνίας, καὶ ἡ BA πρὸς ZA μεί-
ζονα λόγον ἔχέτω ἥπερ πρὸς τὴν $ΓA$. λέγω, ὅτι μεί-
ζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ZAB γωνία τῆς ὑπὸ GAB γωνίας.
25 ἐπεὶ γὰρ ἡ BA πρὸς τὴν ZA μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ
πρὸς τὴν $ΓA$, καὶ ἀνάπαλιν ἄρα ἡ ZA πρὸς τὴν AB

1. τῶν (utrumque)] del. m. rec. V. ἐστὶν Vv. 3. Post
τῇ ras. 1 litt. V. 4. τῶν] del. m. rec. V. 5. λη' Vpv,
del. in v. Post ὅτι ins. δέ m. rec. V. ἐστὶν Vv. 6.
ἐστὶν Vv. 8. τῶν] corr. ex τῷ m. 2 V. 9. ἐκβαλλόμενον

recti sunt, et ΓA , AZ inaequales. itaque etiam $\angle ZAB > \Gamma AB$. similiter demonstrabimus, omnium rectorum, quae per A ducantur et cum recta AB angulos efficiant, minimum angulum efficere ΓA , scilicet $\angle \Gamma AB$.

ZB ad ΔE perpendiculararem esse, sic demonstrabimus:

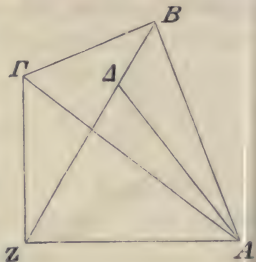
quoniam $B\Gamma$ ad planum circuli perpendicularis est, etiam omnia plana, quae per $B\Gamma$ ducuntur, ad planum circuli perpendicularia sunt. inter plana autem per $B\Gamma$ ducta etiam triangulus $B\Gamma Z$ est; quare etiam triangulus $B\Gamma Z$ ad planum circuli perpendicularis est. iam quoniam duo plana, et circuli $E\Delta$ et trianguli $B\Gamma Z$, inter se secant, et ad ΓZ communem eorum sectionem perpendicularis est $Z\Delta$ in plano circuli (ΓZ enim ad $E\Delta$ perpendicularis ducta est), $Z\Delta$ etiam ad planum trianguli $B\Gamma Z$ perpendicularis est. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in plano trianguli ΓZB positas perpendicularis est. itaque ΔZ ad ZB perpendicularis est. ergo uicissim BZ ad $EZ\Delta$ diametrum perpendicularis est.

Sint duo trianguli $B\Gamma A$, BZA angulos ad Γ , Z positos rectos habentes, et sit $BA : ZA > BA : \Gamma A$. dico, esse $\angle ZAB > \Gamma AB$. nam quoniam est

$$BA : ZA > BA : \Gamma A,$$

-
- πίπτον V, corr. m. rec. ἐστίν Vv. 11. ἐστίν Vv. 14.
 ὅ τοῦ] -ὅ τ- in ras. V. 15. τῶ] τό v. 16. ἐστίν Vv.
 18. τριγώνω v, -ον in ras. V. ἐστίν V. ΔZ] ΔE p.
 19. ἐστίν Vv. 20. ἐστίν Vv. 21. λθ' Vpv, in v del.
 22. Ante ZA ins. τήν m. rec. V. 23. μείζων] μείζον v. 25.
 ἀφ] om. v. 26. ΓA] A e corr. V. AB] A e corr. V.

ἐλάσσονα λόγον ἔχει, οὗ ἔχει ἡ ΓA πρὸς AB . ὥστε
 ἡ ΓA πρὸς AB μείζονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ἡ ZA πρὸς
 AB . πεποιήσθω οὖν, ὥς ἡ ΓA
 πρὸς AB , οὕτως ἡ ZA πρὸς
 5 ἐλάσσονα τῆς AB τὴν $A\Delta$.
 ἰσογώνια ἄρα ἐστὶ τὰ τρίγωνα
 τὰ $B\Gamma A$, ΔZA . ὥστε ἴση
 ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓAB γωνία τῇ
 ὑπὸ $ZA\Delta$. μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ
 10 ZAB γωνία τῆς ὑπὸ ΓAB .

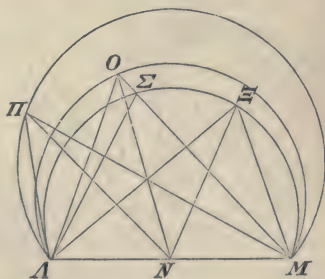
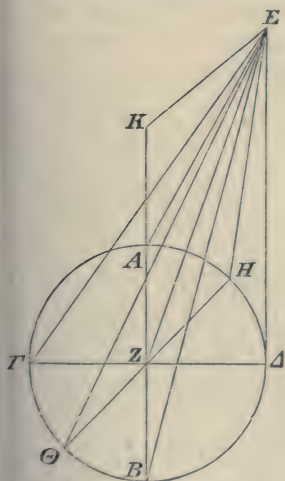


Ἐστω κύκλος ὁ $A\Gamma B\Delta$, καὶ διήχθωσαν δύο διά-
 μετροι αἱ AB , $\Gamma\Delta$ τέμνουσαι ἀλλήλας πρὸς ὀρθάς,
 ὅμμα δὲ ἔστω τὸ E , ἀφ' οὗ ἡ ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπι-
 ζευγνυμένη ἡ EZ πρὸς ὀρθάς μὲν ἔστω τῇ $\Gamma\Delta$, πρὸς
 15 δὲ τὴν AB τυχοῦσαν γωνίαν περιεχέτω, καὶ ἔστω ἡ
 EZ ἑκατέρας τῶν ἐκ τοῦ κέντρου μείζων. ἐπεὶ οὖν
 ἡ $\Gamma\Delta$ ἑκατέρᾳ τῶν AB , EZ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς, καὶ
 πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς $\Gamma\Delta$ ἐπίπεδα ἐκβαλλόμενα τῶν
 διὰ τῶν EZ , AB ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθάς ἐστίν. ἤχθω
 20 οὖν ἀπὸ τοῦ E σημείου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον
 κάθετος· ἐπὶ τὴν κοινὴν ἄρα τομὴν πίπτει τῶν ἐπι-
 πέδων τὴν AB . πιπτέτω οὖν καὶ ἔστω ἡ EK , καὶ
 διήχθω διάμετρος ἡ $H\Theta$, καὶ κείσθω τῇ διαμέτρῳ τοῦ
 κύκλου ἴση ἡ AM καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ N .

3. πεποιήσθω v. 5. $A\Delta$] corr. ex AB m. 1 V. 6.
 ἐστὶν Vv. 7. $B\Gamma A$] A corr. ex Δ m. rec. V. 9. μείζων v.
 10. ZAB] B e corr. m. rec. V. 11. μ' Vpv, del. v. Ant.
 δύο eras. αἱ V. 17. ἐστὶν Vv. 20. Post σημείου add. in
 media linea — Vv. 23. $H\Theta$] corr. ex $E\Theta$ V. 24. Pos
 AM del. πρὸς ὀρθάς p.

etiam e contrario est $ZA:AB < \Gamma A:AB$. quare $\Gamma A:AB > ZA:AB$. fiat igitur $\Gamma A:AB = ZA:A\Delta$, quae minor est quam AB . itaque trianguli $B\Gamma A$, ΔZA aequianguli sunt; quare $\angle \Gamma AB = \angle ZAA$. ergo $\angle ZAB > \angle \Gamma AB$.

Sit circulus $A\Gamma B\Delta$, et ducantur duae diametri AB , $\Gamma\Delta$ inter se ad angulos rectos secantes, oculus autem sit E , a quo quae ad centrum ducitur EZ , ad $\Gamma\Delta$ perpendicularis sit, cum AB autem quemvis



angulum contineat, et EZ utroque radio maior sit. iam quoniam $\Gamma\Delta$ ad utramque AB , EZ perpendicularis est, etiam omnia plana, quae per $\Gamma\Delta$ ducuntur, ad planum per EZ , AB ductum perpendicularia sunt. iam ab E puncto ad planum subiacens perpendicularis ducatur; cadit igitur in AB communem planorum

καὶ ἀνήχθω ἀπὸ τοῦ N τῇ AM πρὸς ὁρθὰς μετέωρος
 εὐθεΐα ἢ $NΞ$, καὶ ἔστω ἡ $NΞ$ τῇ EZ ἴση· τὸ ἄρα
 περὶ τὴν AM γραφόμενον τμήμα καὶ ἐρχόμενον διὰ
 τοῦ $Ξ$ μείζον ἐστὶν ἡμικυκλίου, ἐπειδὴ περ ἡ $NΞ$ μείζων
 5 ἐστὶν ἑκατέρας τῶν AN , NM . ἔστω τὸ $ΑΣΞΜ$, καὶ
 ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΞΑ$, $ΞΜ$. ἡ ἄρα πρὸς τῷ $Ξ$ γωνία
 ἢ περιεχομένη ὑπὸ τῶν $ΑΣΜ$ ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ E
 σημείῳ τῇ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἐπιζευγνουσῶν τὸ E
 καὶ τὰ $Γ$, $Δ$ σημεία. ἐκκείσθω τῇ ὑπὸ τῶν EZ , ZH
 10 ἴση ἢ ὑπὸ τῶν AN , NO , καὶ ἀφηγήσθω ἴση τῇ EZ
 ἢ NO , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AO , MO , καὶ περι-
 γεγράφθω περὶ τὸ $ΑΟΜ$ τρίγωνον τμήμα κύκλου τὸ
 $ΑΟΜ$. ἔσται δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ O σημείῳ γωνία ἴση
 τῇ ὑπὸ τῶν $HEΘ$. ἔτι κείσθω τῇ ὑπὸ τῶν EZK ἴση
 15 ἢ ὑπὸ τῶν $ANΠ$, καὶ ἐκκείσθω τῇ EZ ἴση ἢ $NΠ$,
 καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΑΠ$, $ΠΜ$, καὶ περιγεγράφθω
 περὶ τὸ $ΑΠΜ$ τρίγωνον τμήμα κύκλου. ἔσται δὴ
 καὶ ἡ πρὸς τῷ $Π$ σημείῳ ἴση τῇ ὑπὸ $ΑΕΒ$ γωνία.
 ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ $Ξ$ τῆς πρὸς τῷ O
 20 γωνίας· ἡ μὲν γὰρ πρὸς τῷ $Ξ$ ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ $Σ$
 γωνία, ἡ δὲ πρὸς τῷ $Σ$ μείζων ἐστὶ τῆς πρὸς τῷ O
 γωνίας· τριγώνου γὰρ τοῦ $ΑΣΟ$ ἐκτός ἐστιν· καὶ ἡ
 πρὸς τῷ $Ξ$ ἄρα μείζων ἐστὶ τῆς πρὸς τῷ O · καὶ ἐστὶν
 ἡ μὲν πρὸς τῷ $Ξ$ ἴση τῇ ὑπὸ $ΓΕΔ$, ἡ δὲ πρὸς τῷ O
 25 τῇ ὑπὸ $HEΘ$, μείζων ἄρα φανήσεται καὶ ἡ $ΓΔ$ τῆς
 $HΘ$. πάλιν ἡ μὲν πρὸς τῷ O γωνία τῇ ὑπὸ $HEΘ$

3. ἀρχόμενον V, corr. m. rec. 4. μείζων] μείζων v. 6.
 $ΞΑ$] $ZΑ$ p. τῷ] in ras. V, τό v. 7. ἐστὶν Vv. 9. ἐκ-
 κείσθω] ἔτι κείσθω e corr. p. ZH] H e corr. v. 11. $ΑΟ$]
 O e corr. v. $ΜΟ$] corr. ex $ΜΘ$ v. περιγράφθω V, sed
 corr. 12. Post τό (pr.) 1 litt. eras. v. 13. $ΑΟΜ$] O e corr. v.

sectionem. cadat igitur et sit EK , ducaturque diametrus $H\Theta$, et diametro circuli aequalis ponatur AM seceturque in N in duas partes aequales, et ab N ad AM perpendicularis sublimis erigatur recta $NΞ$, sitque $NΞ = EZ$. segmentum igitur circum AM descriptum et per $Ξ$ ueniens maius est semicirculo, quoniam $NΞ$ utraque AN , NM maior est. sit $ΑΣΞΜ$, ducanturque $ΞΑ$, $ΞΜ$. itaque angulus ad $Ξ$ positus, qui rectis $ΑΞ$, $ΞΜ$ comprehenditur, angulo ad E punctum posito, qui rectis ab E ad $Γ$, $Α$ puncta ductis comprehenditur, aequalis est. ponatur

$$\angle ANO = EZH,$$

sumaturque $NO = EZ$, et ducantur AO , MO , et circum triangulum AOM describatur segmentum circuli AOM . erit igitur etiam angulus ad O punctum positus angulo $HE\Theta$ aequalis. praeterea ponatur $\angle AN\Pi = EZK$ et $N\Pi = EZ$, ducanturque $A\Pi$, ΠM , et circum triangulum $A\Pi M$ describatur segmentum circuli. erit igitur etiam angulus ad Π punctum positus angulo AEB aequalis. iam quoniam $\angle Ξ > O$ (nam $\angle Ξ = \Sigma$, sed $\angle \Sigma > O$, quia angulus externus est trianguli $ΑΣΟ$; itaque etiam $\angle Ξ > O$), uerum $\angle Ξ = ΓΕΑ$, $\angle O = HE\Theta$, maior adparebit $ΓΑ$ quam $H\Theta$ [def. 4]. rursus $\angle O = HE\Theta$,

$\tau\tilde{\omega}$] τό v, et V, corr. m. rec. 18. $\tau\tilde{\omega}$] τό v. AEB] corr. ex AEB m. rec. V. 19. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v. $\tau\tilde{\omega}$ (pr.)] τό v. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$] e corr. V. 20. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ V v. $\text{Καὶ γὰρ ἀμφοτέραι ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι}$ mg. m. 2 p. 21. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v. 22. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ p. 23. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ V v. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$] corr. ex $\tau\tilde{\eta}\mu$ m. rec. V. $\tau\tilde{\omega}$ [alt.])] τό v. 24. $\tau\tilde{\omega}$ (utrumque)] τό v. 25. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$ v. 26. $H\Theta$] H e corr. p. $\tau\tilde{\omega}$] τό v.

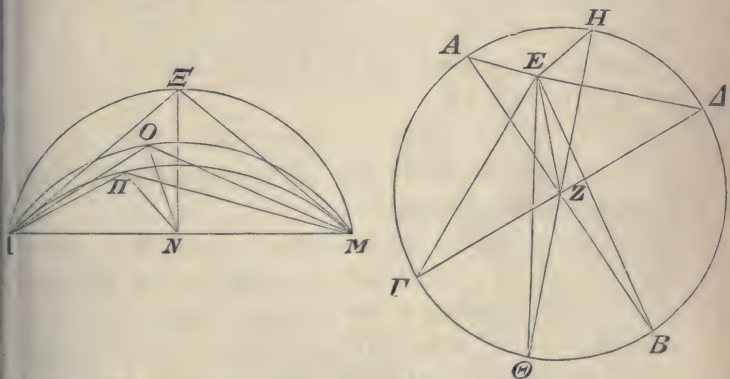
ἔστιν ἴση, ἥ δὲ πρὸς τῷ Π τῇ ὑπὸ ΑΕΒ· μείζων δὲ ἢ Ο τῆς Π. μείζων ἄρα φανήσεται ἡ ΗΘ τῆς ΑΒ εὐθείας.

Μὴ ἔστω δὴ μείζων ἡ ἀπὸ τοῦ ὅμματος ἐπὶ τὸ
 5 κέντρον ἐπιξυγνυμένη τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, ἀλλὰ ἐλάσ-
 σων· ἔσται δὴ περὶ τὰς διαμέτρους τοῦναντίον· ἡ γὰρ
 τότε μείζων τῶν διαμέτρων νῦν ἐλάσσων φανήσεται,
 ἡ δὲ ἐλάσσων μείζων. ἔστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ δι-
 ήχθωσαν δύο διάμετροι τέμνουσαι ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς
 10 αἱ ΑΒ, ΓΔ, ἑτέρα δέ τις διήχθω ἡ ΗΘ, ὅμμα δὲ τὸ Ε,
 ἀφ' οὗ ἡ ἐπὶ τὸ Ζ κέντρον ἐπιξυγνυθεῖσα ἔστω ἡ ΕΖ
 ἐλάσσων οὕσα ἑκατέρας τῶν ἐκ τοῦ κέντρου, πρὸς
 ὀρθὰς δὲ τῇ ΓΔ ἔστω ἡ ΕΖ, καὶ κείσθω τῇ τοῦ κύ-
 κλου διάμετρον ἴση ἡ ΑΜ καὶ τετιμήσθω δίχα κατὰ
 15 τὸ Ν, καὶ ἀνήχθω ἀπὸ τοῦ Ν πρὸς ὀρθὰς ἡ ΝΞ ἴση
 τῇ ΕΖ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὴν ΑΜ καὶ τὸ Ξ
 σημεῖον τμῆμα κύκλου τὸ ΑΞΜ· ἔσται δὴ ἐλάσσων ἡμι-
 κυκλίου, ἐπειδήπερ ἡ ΝΞ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ
 κέντρου. ἔσται δὴ ἡ πρὸς τῷ Ξ σημείῳ γωνία ἡ περι-
 20 εχομένη ὑπὸ τῶν ΑΞΜ ἴση τῇ πρὸς τῷ Ε, περι-
 εχομένη δὲ ὑπὸ τῶν ΓΕΔ. ἔτι κείσθω τῇ ὑπὸ τῶν
 ΕΖΗ ἴση ἡ ὑπὸ τῶν ΑΝΟ, καὶ ἀφηγήσθω τῇ ΕΖ
 ἴση ἡ ΝΟ, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὴν ΑΜ καὶ τὸ Ο
 σημεῖον τὸ ΑΟΜ τμῆμα. ἡ δὴ πρὸς τῷ Ο σημείῳ γω-
 25 νία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΑΟΜ ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς
 τῷ Ε τῇ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ΘΕΗ. ἔτι κείσθω τῇ
 ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΕ ἴση ἡ ὑπὸ τῶν ΑΝ, ΝΠ, καὶ

1. μείζων ν. 2. μείζων ν. 3. εὐθείας] γωνίας V, εὐθείας
 γωνίας pν. 4. μ' Vν, μα' p. 7. μείζων ν. 11. ἐπι-
 ξυγνυθεῖσα ν. 18. ἐστίν Vν. 19. τῷ] τό ν. 22. ἡ] om. ν.
 24. τμῆμα] τμῆμα κύκλου p. 25. ἡ] supra scr. m. rec. V.
 ἐστίν Vν.

$\angle \Pi = AEB$, et $\angle O > \Pi$. ergo etiam $H\Theta$ maior adparebit recta AB [def. 4].

Iam recta ab oculo ad centrum ducta radio maior ne sit, sed minor. tum de diametris contrarium eueniet; nam quae diametrus antea maior erat, nunc minor adparebit, minor autem maior. sit circulus $AB\Gamma\Delta$, ducanturque duae diametri AB , $\Gamma\Delta$ inter se ad angulos rectos secantes, alia autem quaevis sit $H\Theta$, oculus-



que sit E , a quo quae ad Z centrum ducitur, sit EZ utroque radio minor, perpendicularis autem sit EZ ad $\Gamma\Delta$, et ponatur AM diametro circuli aequalis seceturque in duas partes aequales in N , et ab N perpendicularis erigatur $N\Xi$ rectae EZ aequalis, circumque AM et punctum Ξ segmentum circuli describatur $A\Xi M$; erit igitur semicirculo minus, quoniam $N\Xi$ radio minor est. itaque angulus ad Ξ punctum positus, qui rectis $A\Xi$, ΞM comprehenditur, angulo ad E posito, qui rectis ΓE , $E\Delta$ comprehenditur, aequalis erit. ponatur praeterea $\angle ANO = EZH$,

ἀφηγήσθω ἡ $NΠ$ ἴση τῇ EZ , καὶ περιγεγράφθω περὶ
 τὴν AM καὶ τὸ $Π$ τμήμα κύκλου τὸ $ΑΠΜ$. ἔσται δὲ
 ἡ πρὸς τῷ $Π$ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν $ΑΠΜ$
 ἴση τῇ πρὸς τῷ E γωνία, περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν
 5 $ΑΕΒ$. ἐπεὶ οὖν ἐλάσσων ἡ πρὸς τῷ $Ξ$ τῆς πρὸς τῷ $Ο$,
 ἴση δὲ ἡ μὲν πρὸς τῷ $Ο$ τῇ πρὸς τῷ E , περιεχομένη
 δὲ ὑπὸ τῶν $ΘΕ$, $ΕΗ$, ἡ δὲ πρὸς τῷ $Ξ$ τῇ πρὸς τῷ E ,
 περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν $ΓΕΔ$, ἐλάσσων ἄρα φανήσεται
 ἡ $ΓΔ$ τῆς $ΗΘ$. πάλιν ἐπεὶ ἐλάσσων ἡ πρὸς τῷ E ,
 10 περιεχομένη δὲ ὑπὸ τῶν $ΘΕΗ$ τῆς πρὸς τῷ E , περι-
 εχομένης δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΕΒ$, ἐλάσσων ἄρα φανήσεται
 καὶ ἡ $ΗΘ$ τῆς $ΑΒ$.

λξ'.

Τῶν ἄρμάτων οἱ τροχοὶ ὅτε μὲν κυκλοειδεῖς, ὅτε
 15 δὲ παρεσπασμένοι φανοῦνται.

ἔστω γὰρ τροχός, οὗ διάμετροι αἱ $ΔΖ$, $ΒΓ$. οὐκ-
 οὖν ὅταν μὲν ἡ ἀπὸ τοῦ ὅμματος εἰς τὸ κέντρον
 νεύουσα πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ἐπιπέδῳ ἢ ἴση τῇ ἐκ τοῦ
 κέντρου, ἴσαι αἱ διάμετροι φανοῦνται, ὥς ἐν τῷ πρὸ
 20 αὐτοῦ θεωρήματι ἀπεδείχθη· ὥστε ὁ τροχός ὁ τοῦ ἄρ-
 ματος κυκλοειδὴς φαίνεται τούτων ὑπαρχόντων. παρα-
 φερομένου δὲ τοῦ ἄρματος καὶ τῆς ἀπὸ τοῦ ὅμματος
 νευούσης εἰς τὸ κέντρον ἀκτῖνος μήτε πρὸς ὀρθὰς οὔσης
 τῷ τοῦ τροχοῦ ἐπιπέδῳ μήτε ἴσης τῇ ἐκ τοῦ κέντρου
 25 αὐτοῦ ἄνισοι αἱ διάμετροι φανοῦνται ὁμοίως διὰ τὸ
 πρὸ αὐτοῦ δειχθέν· ὥστε παρεσπασμένος ἂν φαίνοιτο
 ὁ τροχός.

3. ἡ (pr.)] supra scr. m. 2 V. ἡ (alt.)] addidi; om. V p v.

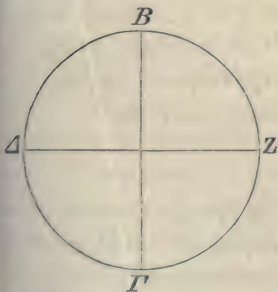
8. φανήσεται] -νήσεται in ras. m. 1 V. 11. $ΑΕΒ$] $ΑΕΒ$
 p v (A deformatum est in V). 13. λξ'] μα' V v, μβ' p. 15.
 παρεσπασμένοι V. 16. διάμε-] in ras. m. 1 V. 18. ἡ] corr.
 ex εἰ m. 1 v. τῇ] corr. ex τοῦ V.

et sumatur $NO = EZ$, circumque AM et O punctum describatur segmentum AOM . itaque $\angle AOM = \Theta EH$. praeterea ponatur $\angle AN\Pi = AZE$, et sumatur $N\Pi = EZ$, circumque AM et Π describatur segmentum circuli $A\Pi M$. erit igitur $\angle A\Pi M = AEB$. iam quoniam $\angle \Xi < O$ et $\angle O = \Theta EH$, $\angle \Xi = \Gamma E\Delta$, minor adparebit $\Gamma\Delta$ quam $H\Theta$. rursus quoniam $\angle \Theta EH < AEB$, minor adparebit $H\Theta$ quam AB .

37.

Rotae curruum modo circulares modo oblongae adparebunt.

sit enim rota, cuius diametri sint ΔZ , $B\Gamma$. itaque ubi recta ab oculo ad centrum ducta ad planum perpendicularis est uel radio aequalis, diametri aequales adparebunt, ut in propositione praecedenti¹⁾ demonstratum est. quare cum haec ita sunt, rota curru circularis uidetur. sed curru praeteruecto ubi radius ab oculo ad centrum cadens neque iam ad planum rotae perpendicularis est neque radio eius aequalis, diametri inaequales adparebunt rursus propter propositionem ante demonstratam [prop. 36]. ergo rota oblonga adparebit.



1) H. e. per propp. 34—35. itaque fortasse propp. 34, 35, 36 in unam coniungendae erant.

λη'.

Ἐὰν μέγεθος τι πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ μετέωρον, τεθῇ δὲ τὸ ὄμμα ἐπὶ τι σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, καὶ μεθιστῇται τὸ ὁρώμενον ἐπὶ κύκλου περι-
 5 φερείας, ἴσον αὖτὸ ὁρώμενον ὀφθῆσεται.

ἔστω ὁρώμενόν τι μέγεθος τὸ AB μετεωρότερον τοῦ ἐπιπέδου, ὄμμα δὲ ἔστω τὸ Γ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓB , καὶ κέντρῳ τῷ Γ , διαστήματι δὲ τῷ ΓB κύκλος γεγράφθω ὁ $B\Delta$. λέγω, ὅτι, ἐὰν ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου
 10 περιφερείας μεθιστῇται τὸ AB , ἀπὸ τοῦ Γ ὀμματος ἴσον αὖτὸ ὀφθῆσεται. ἐπεὶ γὰρ ἡ AB ἐστὶν ὀρθὴ καὶ ποιεῖ πρὸς τὴν $B\Gamma$ ὀρθὴν γωνίαν, πᾶσαι ἄρα αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ Γ πρὸς τὸ AB μέγεθος προσπίπτουσαι ἀλλήλαις ἴσας γωνίας ποιοῦσιν. ἴσον ἄρα τὸ ὁρώμενον
 15 ὀφθῆσεται. ὁμοίως δὲ καὶ ἀπὸ τοῦ Γ κέντρου μετέωρος ἀχθῇ εὐθεῖα, καὶ ἐπ' αὐτῆς τὸ ὄμμα τεθῇ ἐπὶ παραλλήλου ὃν τῷ ὁρωμένῳ μεγέθει, καὶ μετακινῆται τὸ μέγεθος, ἴσον αὖτὸ ὁρώμενον φαίνεται.

λθ'.

20 Ἐὰν δὲ τὸ ὁρώμενον πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μεθιστῇται δὲ τὸ ὄμμα ἐπὶ κύκλου περιφερείας, ἴσον αὖτὸ ὁρώμενον φανήσεται.

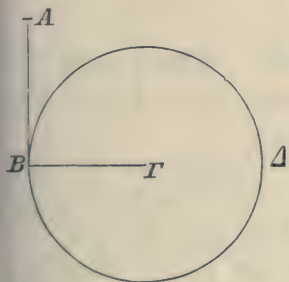
ἔστω ὁρώμενον μὲν τὸ AB μετέωρον ὃν καὶ πρὸς

1. λη'] μβ' Vv, γγ' p. 3. τό] τῷ v. τοῦ — 4. περι-] dimid. eras. V. 4. Post περιφερείας add. κέντρον ἔχοντος τὸ ὄμμα p. 6. μετεωρότερον V, μετέωρον p; μετεωρότερον v, sed corr. 8. κέντρῳ] comp. Vv. 10. περιφερείας] comp. Vv. 12. τήν] om. v. 13. κέντρου] in ras. m. rec. V. 16. Ante ἀχθῇ ras. 2 litt. V. ἐπὶ] supra scr. m. 1 p. 17. μεγέθει v, sed corr. μετακινῆται V, sed corr.; μετακινεῖται v, et p, sed corr. 19. λθ'] γγ' Vv, μδ' p. 21. ἐπιπέδῳ] om. v.

38.

Si magnitudo ad planum subiacens perpendicularis sublimis erecta est, et oculus in aliquo puncto plani ponitur, magnitudo autem, quae cernitur, secundum ambitum circuli mouetur, magnitudo, quae cernitur, semper aequalis cernetur.

cernatur magnitudo aliqua AB plano sublimior, oculus autem sit Γ , ducaturque ΓB , et centro Γ , radio autem ΓB circulus describatur $B\Delta$. dico, si AB per ambitum circuli moueatur, semper eam aequalem a Γ oculo cerni. nam quoniam AB perpendicularis est et ad $B\Gamma$ angulum rectum efficit, omnes rectae, quae a Γ centro ad magnitudinem AB adcidunt, angulos inter se aequales efficiunt. ergo quod cernitur, aequale cernetur. similiter etiam si a Γ centro recta sublimis erigitur, et in ea oculus ponitur ad magnitudinem, quae cernitur, positione parallela collocatus, et magnitudo mouetur, quod uidetur, semper aequale adparet.



39.

Sin quod cernitur, ad planum subiacens perpendicularare est, oculusque per ambitum circuli mouetur, quod cernitur, semper aequale adparebit.

cernatur AB sublime positum et ad planum sub-

21. Post περιφερείας add. κέντρον ἔχοντος τὸ σημεῖον, καθ' ὃ συμβάλλει τὸ μέγεθος τῶ ἐπιπέδῳ π.

ὀρθὰς πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, ὅμμα δὲ ἔστω
τὸ Γ , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ B , διαστήματι δὲ τῷ $B\Gamma$
κύκλος γεγραφθῶ ὁ $\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι, ἐὰν τὸ Γ μεθ-
ιστῇται ἐπὶ κύκλου περιφερείας, ἴσον αἰὲρ τὸ AB
5 φανήσεται. τοῦτο δὲ φανερόν ἐστιν· πᾶσαι γὰρ αἱ
ἀπὸ τοῦ Γ σημείου πρὸς τὸ AB προσπίπτουσιν ἀκτῖνες
πρὸς ἴσας γωνίας προσπίπτουσιν, ἐπειδήπερ ἡ πρὸς
τῷ B ὀρθή ἐστιν. ἴσον ἄρα τὸ ὁρώμενον φανήσεται.

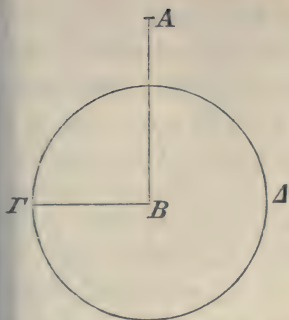
μ'.

10 Ἐὰν δὲ τὸ ὁρώμενον μέγεθος μὴ πρὸς ὀρθὰς ἢ τῷ
ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, μεθιστῇται δὲ ἐπὶ κύκλου περι-
φερείας, ἄνισον αἰὲρ ὁφθήσεται.

ἔστω κύκλος ὁ $A\Theta$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς περι-
φερείας αὐτοῦ σημεῖον τὸ Δ , καὶ ἀνεστάτω μὴ πρὸς
15 ὀρθὰς τῷ κύκλῳ εὐθεῖα ἡ ΔZ , ὅμμα δὲ ἔστω τὸ E .
λέγω, ὅτι ἡ ΔZ , ἐὰν ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας
μεθιστῇται, ποτὲ μείζων φανήσεται, ποτὲ ἐλάσσων.

ἦτοι δὴ ἡ ΔZ μείζων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου ἡ
ἴση ἢ ἐλάσσων. ἔστω πρότερον μείζων, καὶ ἦχθω διὰ
20 τοῦ E κέντρου τῇ ΔZ παράλληλος ἡ $E\Gamma$, καὶ ἔστω
ἴση τῇ ΔZ ἡ $E\Gamma$, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ἐπὶ
τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἡ ΓH καὶ συμ-
βαλλέτω τῷ ἐπιπέδῳ κατὰ τὸ H σημεῖον, καὶ ἐπι-
ζευχθεῖσα ἡ $E H$ ἐκβεβλήσθω καὶ συμβαλλέτω τῇ
25 περιφερείᾳ κατὰ τὸ A , καὶ ἦχθω διὰ τοῦ A τῇ

5. τούτω v. ἔστι p. 6. τό] corr. ex τῷ m. rec. V. 9.
μ'] με' p, μδ' Vv. 11. δέ] δὲ τὸ (τω v) ὁρώμενον v p. 12.
Post ὁφθήσεται add. κατὰ παράλληλον θέσειν τῇ ἐξ ἀρχῆς μετα-
βαῖνον mg. m. 2 v. 14. σημείον v. 17. Post ποτέ (pr.)
del. μὲν p. μείζων v. 18. ἦτοι δὴ] ἡ δέ e corr. v, ἦτοι



quoniam $\angle B$ rectus est. ergo quod cernitur, aequale adparebit.

40.

Sin magnitudo, quae cernitur, ad planum subiacens perpendicularis non est, per circuli autem ambitum mouetur, semper inaequalis cernetur.

sit circulus $A\Theta$, et in ambitu eius sumatur punctum Δ , et ad circulum non perpendicularis erigatur recta ΔZ , oculus autem sit E . dico, ΔZ , si per ambitum circuli moueatur, modo maiorem modo minorem adparere.

aut igitur ΔZ radio maior est aut aequalis aut minor. primum sit maior, et per E centrum rectae ΔZ parallela ducatur $E\Gamma$, et sit $E\Gamma = \Delta Z$, ducaturque a puncto Γ ad planum subiacens perpendicularis ΓH , quae cum plano in H concurrat, et ducta EH producatuur concurratque cum ambitu in A , per A

$\delta\epsilon$ Vp. $\eta]$ del. punctis v. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ v, sed corr. $\epsilon\sigma\tau\iota$ Vp.
 $\eta]$ add. m. 2 V. 19. $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ v, sed corr. 20. $\Delta Z]$ m. 2 v.
 21. $\tau\eta]$ m. 2 v. 22. $\epsilon\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omicron\nu$ V, corr. m. 1. 23. $\epsilon\pi\iota\zeta\epsilon\nu\chi\theta\eta\sigma\alpha$ v, sed corr.

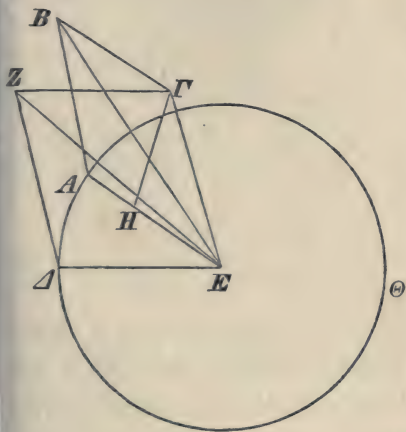
- $ΕΓ$ παράλληλος ἡ $ΑΒ$, καὶ ἔστω ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΔΖ$ ἴση.
 λέγω, ὅτι ἡ $ΑΒ$ πασῶν τῶν ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου περι-
 φερείας μεθισταμένων εὐθειῶν ἐλάσσων φανήσεται.
 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ $ΓΖ$, $ΕΖ$, $ΒΓ$, $ΕΒ$. ἔχομεν δὲ
 5 ἐν τῷ παρακειμένῳ τῷ λς' θεωρηματι, ὅτι πασῶν τῶν
 διὰ τοῦ $Ε$ σημείου ἀγομένων εὐθειῶν καὶ ποιουσῶν
 πρὸς τῇ $ΕΓ$ γωνίαν ἐλαχίστη ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΓΕΑ$.
 ἐπεὶ οὖν ἡ $ΓΕ$ τῇ $ΑΒ$ παράλληλός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ
 ἴση, καὶ ἡ $ΕΑ$ ἄρα τῇ $ΓΒ$ ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστιν.
 10 παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΒΕ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ
 καὶ τὸ $ΖΕ$ παραλληλόγραμμόν ἐστιν. καὶ ἐπεὶ δεῖ
 δεῖξαι, ὅτι ἐλάσσων φαίνεται τὸ $ΑΒ$ τοῦ $ΔΖ$, δῆλον,
 ὅτι πρότερον δεῖ δεῖξαι, ὅτι ἡ ὑπὸ $ΒΕΑ$ γωνία ἐλάσ-
 σων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΖΕΔ$ γωνίας. ἐπεὶ οὖν δέδεικται,
 15 ὅτι πασῶν τῶν διὰ τοῦ $Ε$ σημείου διαγομένων εὐθειῶν
 καὶ ποιουσῶν πρὸς τῇ $ΓΕ$ γωνίας ἐλαχίστη ἐστὶν ἡ
 ὑπὸ $ΓΕΑ$, ἐλάσσων ἄρα ἐστὶ καὶ τῆς ὑπὸ $ΓΕΔ$ ἢ
 ὑπὸ $ΓΕΑ$. ἐκκείσθω τῷ τοῦ κύκλου ἡμικυκλίῳ ἴσον
 τὸ $ΚΑΑ$, καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον τὸ $Ν$, καὶ
 20 κείσθω τῇ ὑπὸ $ΓΕΑ$ ἴση γωνία ἡ ὑπὸ $ΚΝΜ$, τῇ δὲ
 ὑπὸ $ΓΕΔ$ ἴση ἡ ὑπὸ $ΚΝΟ$, καὶ κείσθω τῇ $ΔΖ$ ἑκα-
 τέρα τῶν $ΟΝ$, $ΜΝ$ ἴση, καὶ διὰ μὲν τοῦ $Μ$ τῇ $ΚΝ$
 ἴση καὶ παράλληλος ἦχθω ἡ $ΜΠ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
 $ΠΚ$. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΝΠ$ καὶ ἴσον

3. -ς με-] in ras. V. 4. δέ] δὴ v. 7. πρὸς] supra
 scr. p. γωνίας p. 8. ἀλλά — 9. ἐστίν] om. v. 9. ἐστι p.
 10. ἐστίν V v. 11. ἐστι p. δεῖ] in ras. V, corr. ex δὴ
 m. 2 v. 12. ὅτι] om. v, ὡς comp. m. 2. ἐλάσσων V, corr.
 m. rec. 13. δεῖ] corr. ex δὴ m. 2 v. ἐλάσσων v. 14.
 ἐστίν V v. 17. ἐλάσσων v. ἐστίν V v. 18. τῷ] corr. ex τό
 m. 2 v. 19. τό (pr.)] corr. ex τῷ m. 2 v. τό (tert.)] τῷ v.
 22. μέν] del. m. 2 v. 24. ἐστίν V v.

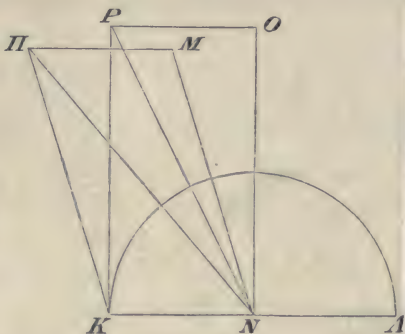
autem rectae $E\Gamma$ parallela ducatur AB , sitque $AB = AZ$. dico, AB omnibus rectis, quae per ambitum circuli moueantur, minorem adparere. ducantur enim ΓZ ,

EZ, *BF*, *EB*. cognouimus autem in propositione theoremati XXXVI mo adnexa [p. 204, 11 sq.], omnium rectorum per *E* ductarum et cum *EF* angulum efficientium minimum angulum efficere *AE*, sc. $\angle FEA$. iam quoniam *FE* rectae *AB* parallela

est, uerum etiam aequalis, etiam EA rectae ΓB et aequalis est et parallela; BE igitur parallelogrammum est. eadem de causa igitur etiam ZE parallelogrammum est. et quoniam demonstrandum est, AB minus adparere quam ΔZ , manifestum est prius demonstrandum, esse $\angle BEA < \angle ZEA$. iam quoniam demonstrauius, omnium rectarum, quae per E punctum ducantur et cum ΓE angulos efficiant, minimum angulum efficere EA , sc. $\angle \Gamma EA$, est $\angle \Gamma EA < \angle \Gamma E\Delta$. ponatur KAA semicirculo circuli aequale, et sumatur centrum eius N , ponaturque $\angle KNM = \angle \Gamma EA$, $\angle KNO = \angle \Gamma E\Delta$, et ponatur $ON = MN = \Delta Z$, per M autem rectae KN aequalis et parallela ducatur $M\Pi$, et ducatur ΠK ; $N\Pi$ igitur parallelogrammum est et parallelogrammo



καὶ ὁμοιον τῷ BE . πάλιν διὰ τοῦ O τῇ KN ἴση καὶ
 παράλληλος ἤχθω ἡ OP , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ PK . τὸ PN
 ἄρα παραλληλό-
 γραμμον ἴσον τε
 5 καὶ ὁμοιόν ἐστι
 τῷ ZE . καὶ ἐπε-
 ξεύχθωσαν αἱ δια-
 γώνιοι αἱ PN ,
 $ΠΝ$. ὥστε καὶ ἡ
 10 ὑπὸ $KNΠ$ γωνία
 τῆς ὑπὸ KNP
 γωνίας ἐλάσσων
 ἐστίν. καὶ ἐστίν
 ἡ μὲν ὑπὸ $KNΠ$ ἴση τῇ ὑπὸ AEB , ἡ δὲ ὑπὸ KNP
 15 ἴση τῇ ὑπὸ ΔEZ . ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ AEB τῆς
 ὑπὸ ΔEZ . ὥστε καὶ τὸ AB μέγεθος τοῦ ΔZ μεγέ-
 θους ἔλασσον ὀφθῆσεται.



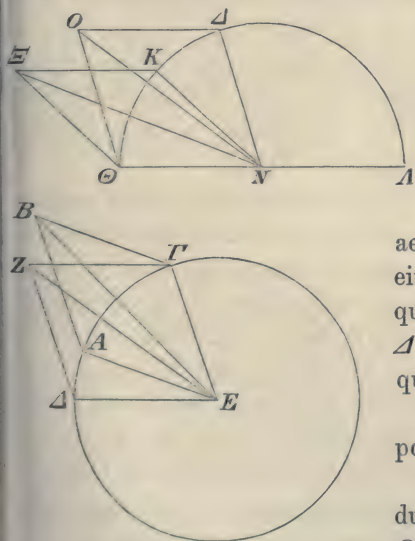
ὁμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι ἡ BA τῆς $Z\Delta$ ἐλάσσων
 ἐστὶ τῆς $Z\Delta$ ἴσης τε καὶ ἐλάσσονος τῆς ἐκ τοῦ κέν-
 20 τρου ὑπαρχούσης.

ἀλλὰ δὴ ἔστω ἡ ΔZ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση, καὶ
 κατεσκευάσθω πάντα τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ κείσθω
 τῷ τοῦ κύκλου ἡμικυκλίῳ ἴσον ἡμικύκλιον τὸ $\Theta K\Lambda$,
 καὶ εἰλήφθω αὐτοῦ τὸ κέντρον τὸ N . καὶ ἐπεὶ ἡ ΔZ
 25 ἴση ὑπόκειται τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου, ἴση ἄρα
 ἐστὶν ἡ ΔZ τῇ ΘN . καὶ κείσθω τῇ μὲν ὑπὸ ΓEA
 γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ ΘNK , καὶ ἤχθω τῇ ΘN παράλληλος

5. ἐστίν V v. 7. διαγώνιοι p. 11. KNP] corr. ex KN
 m. 2 v. 13. ἐστίν] ἐστὶ p. 14. ἡ δέ — 15. AEB] mg.
 m. 2 v (κείμενον). 15. ἴση] om. v. ἐλάσσων ἄρα] ὥστε
 καὶ v. AEB] AEB ἐλάσσων ἐστὶ v. 17. ἐλάσσων V, sed

BE aequale et simile. rursus per O rectae KN aequalis et parallela ducatur OP , ducaturque PK ; PN igitur parallelogrammum est parallelogrammo ZE aequale et simile. et ducantur diagonales PN , EN . itaque $\angle KN\Gamma < KNP$. est autem $\angle KN\Gamma = \angle AEB$, $KNP = \angle EZ$. quare $\angle AEB < \angle EZ$. ergo etiam magnitudo AB cernetur minor magnitudine AZ [def. 4].

iam similiter demonstrabimus, esse $BA < ZA$, ubi ZA radio uel aequalis est uel etiam minor.



iam uero AZ radio aequalis sit, eademque omnia comparentur, quae antea, et ponatur semicirculus ΘKA semicirculo circuli aequalis, centrumque eius sumatur N . et quoniam supposuimus, AZ radio circuli aequalem esse, erit

$$AZ = \Theta N.$$

ponatur igitur

$\angle \Theta NK = \angle E A$,
ducaturque $K\Xi$ rectae ΘN parallela, sumaturque $K\Xi = \Theta N$, et ducatur $\Xi\Theta$, ponatur autem

corr. 18. ἔλασσον v, sed corr. 19. ἐστίν Vv, mg. ὁφθῆ-
ται m. 2 v. 21. με' Vv. 23. τό] τῶ v. 25. τῇ] corr.
x τῇs V. 26. ὑπό] ὑπὸ τό Vvp. ΓΕΑ] e corr. V. 27.
σῇ] ἔ in ras. V.

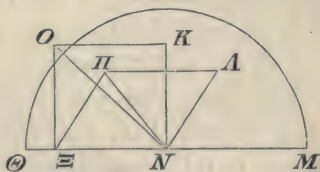
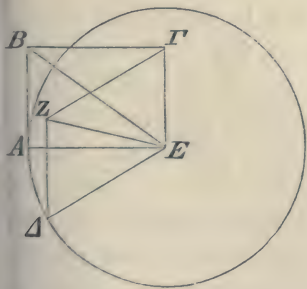
ἡ $KΞ$, καὶ τῇ $ΘΝ$ ἀφηρησθῶ ἴση ἡ $KΞ$, καὶ ἐπεξεύχθω
 ἡ $ΞΘ$, τῇ δὲ ὑπὸ τῶν $ΓΕΔ$ ἴση κείσθω ἡ ὑπὸ τῶν
 $ΘΝΔ$, καὶ τῇ $ΘΝ$ παράλληλος ἦχθω ἡ $ΔΟ$, καὶ ἴση
 τῇ $ΘΝ$ ἀφηρησθῶ ἡ $ΔΟ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΟΘ$. παρ
 5 αλληλόγραμμαμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν $ΘΔ$, $ΘΚ$, καὶ
 ἐστὶν ἴσα τε καὶ ὅμοια τοῖς EZ , EB . ὥστε καὶ ἡ μὲν
 ὑπὸ $ΘΝΔ$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $ΓΕΔ$, ἡ δὲ ὑπὸ
 $ΘΝΚ$ ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $ΓΕΑ$. ἐλάσσων δὲ ἡ ὑπὸ $ΓΕΑ$
 τῆς ὑπὸ $ΓΕΔ$. ἐλάσσων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ΘΝΚ$ τῆς
 10 ὑπὸ $ΘΝΔ$. [καὶ] ἐπεξεύχθωσαν αἱ διαγώνιοι αἱ $ΞΝ$,
 $ΟΝ$. ἐλάσσων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ΘΝΞ$ τῆς ὑπὸ $ΘΝΟ$.
 ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ $ΘΝΞ$ τῇ ὑπὸ $ΑΕΒ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΘΝΟ$
 τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$. ἐλάσσων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΕΒ$ τῆς
 ὑπὸ $ΔΕΖ$. ἔλασσον ἄρα ὀφθῆσεται τὸ $ΑΒ$ μέγεθος
 15 τοῦ $ΔΖ$ μεγέθους· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ἀλλὰ δὴ ἔστω ἡ $ΔΖ$ ἐλάσσων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου
 τοῦ κύκλου, καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον,
 καὶ κείσθω. τῷ τοῦ κύκλου ἡμικυκλίῳ ἴσον τὸ $ΘΜ$,
 καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ N , καὶ ἀφηρη-
 20 σθῶ ἀπὸ τῆς $ΘΝ$ τῇ $ΔΖ$ ἴση ἡ $NΞ$, καὶ κείσθω τῇ
 μὲν ὑπὸ $ΓΕΑ$ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ $ΘΝΚ$, τῇ δὲ ὑπὸ
 $ΓΕΔ$ ἴση ἡ ὑπὸ $ΘΝΔ$, καὶ ἔστω ἴση ἐκατέρω τῶν
 NK , $ΝΔ$ τῇ $ΔΖ$, καὶ ἦχθω διὰ μὲν τοῦ K τῇ $NΞ$
 ἴση καὶ παράλληλος ἡ $KΟ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΟΞ$, διὰ
 25 δὲ τοῦ $Α$ τῇ $ΞΝ$ παράλληλος ἡ $ΑΠ$, καὶ ἐπεξεύχθω
 ἡ $ΠΞ$. παραλληλόγραμμαμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν
 $KΞ$, $ΞΑ$, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $KΞ$ τῷ EB ἴσον τε καὶ

3. $ΘΝΔ$] mut. in $ΘΝΑ$ m. rec. V, $ΘΝ$ p et add. $Δ$ m. 2 v.
 $ΘΝ$] corr. ex $Θ$ m. rec. V. $ΔΟ$] $ΔΟ$ V. 4. $ΔΟ$] $ΔΟ$ V.
 5. $ΘΔ$] $ΔΘ$ p, $ΘΑ$ V. 6. τοῖς] τῇ p. ἡ μὲν] om. v.
 7. $ΘΝΔ$] $ΘΝΑ$ V. ἐστὶν Vv. 8. ἐστὶν Vv.
 10. $ΘΝΔ$] $ΘΝΑ$ V. καί] om. Vv. 14. ἐλάσσων p.

$\angle \Theta N \Delta = \Gamma E \Delta$, ducaturque ΔO rectae ΘN parallela, sumaturque $\Delta O = \Theta N$, et ducatur $O \Theta$; itaque utrumque $\Theta \Delta$, ΘK parallelogrammum est et parallelogrammis $E Z$, $E B$ aequalia et similia. quare etiam $\angle \Theta N \Delta = \Gamma E \Delta$, $\angle \Theta N K = \Gamma E \Delta$. uerum $\angle \Gamma E \Delta < \Gamma E A$. itaque etiam $\angle \Theta N K < \Theta N \Delta$. ducantur diagonales ΞN , $O N$. itaque etiam $\angle \Theta N \Xi < \Theta N O$. uerum $\angle \Theta N \Xi = \angle A E B$, $\angle \Theta N O = \angle E Z$. itaque etiam $\angle A E B < \angle E Z$. ergo magnitudo AB minor magnitudine ΔZ cernetur; quod erat demonstrandum.

iam uero ΔZ radio circuli minor sit, eademque comparentur, quae antea, et semicirculo circuli aequale ponatur ΘM , sumaturque centrum circuli N , et a ΘN auferatur $N \Xi$ rectae ΔZ aequalis, ponaturque



$\angle \Theta N K = \Gamma E \Delta$, $\angle \Theta N \Delta = \Gamma E \Delta$, et sit $NK = N \Delta = \Delta Z$, ducaturque per K rectae $N \Xi$ aequalis et parallela $K O$, et ducatur $O \Xi$, per A autem rectae ΞN parallela $A \Pi$, et ducatur $\Pi \Xi$; utrumque $K \Xi$, ΞA igitur parallelo-

16. $\mu\varsigma'$ V v, $\mu\zeta'$ p. $\tau\eta\varsigma$] corr. ex $\tau\eta\mu$ m. 2 V. 18. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{\omega}$ v. 25. $\tau\eta\eta$] corr. ex $\tau\eta\varsigma$ V, $\tau\eta\varsigma$ p v. 26. Post η ras. 1 litt. v. 27. $\xi\sigma\tau\iota\nu$ V v.

ὁμοιον, τὸ δὲ ΞA τῷ EZ . ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ
 ΘNK ἴση τῇ ὑπὸ $ΓΕΑ$, ἡ δὲ ὑπὸ $\Theta N A$ τῇ ὑπὸ $ΓΕΔ$.
 μείζων δὲ ἡ ὑπὸ $ΓΕΔ$ τῆς ὑπὸ $ΓΕΑ$. μείζων ἄρα
 καὶ ἡ ὑπὸ $\Theta N A$ τῆς ὑπὸ ΘNK . ἐπεξεύχθωσαν αἱ
 5 NO , NP . καὶ ἡ ὑπὸ ΞNO ἄρα τῆς ὑπὸ ΞNP ἐλάσ-
 σων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΞNO τῇ ὑπὸ AEB ,
 ἡ δὲ ὑπὸ ΞNP τῇ ὑπὸ ΔEZ . ἐλάσσων ἄρα καὶ ἡ
 ὑπὸ AEB τῆς ὑπὸ ΔEZ . καὶ βλέπεται ὑπὸ μὲν τῆς
 AEB τὸ AB μέγεθος, ὑπὸ δὲ τῆς ὑπὸ ΔEZ τὸ ΔZ .
 10 ἔλασσον ἄρα ὁφθήσεται τὸ AB μέγεθος τοῦ ΔZ με-
 γέθους· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μα'.

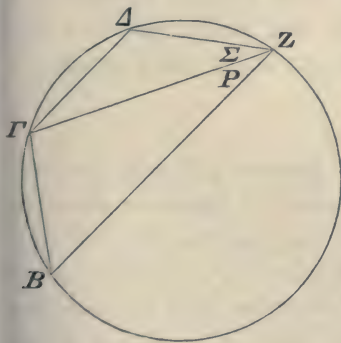
Ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ ὁμματος μένοντος, τοῦ δὲ
 ὁρώμενου μεθισταμένου, ἴσον αἰτὶ τὸ ὁρώμενον φαίνεται.
 15 ἔστω γὰρ ὁρώμενον μὲν τὸ $BΓ$, ὅμμα δὲ τὸ Z , ἀφ'
 οὗ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $ZΓ$, ZB , καὶ περι-
 ειλήφθω τὸ $ZBΓ$ τρίγωνον κύκλῳ τῷ ΔBZ . λέγω,
 ὅτι τὸ $BΓ$ μεθιστάμενον ἐπὶ τῆς τοῦ γραφέντος κύκλου
 περιφερείας ἴσον αἰτὶ ὁραθήσεται. μετακείσθω γὰρ τὸ
 20 $BΓ$ ἐπὶ τοῦ $ΓΔ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔZ . οὐκοῦν ἴση
 ἐστὶν ἡ $BΓ$ περιφέρεια τῇ $ΓΔ$ περιφερείᾳ. ἴση ἄρα
 καὶ ἡ P γωνία τῇ Σ γωνίᾳ. τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν
 ὁρώμενα ἴσα φαίνεται. ἴσον ἄρα φαίνεται τὸ $BΓ$ τῷ $ΓΔ$.

2. ὑπό (sec.)] ὑ- in ras. m. 1 V. 3. μείζων (utrumque)]
 μείζων v. $ΓΕΑ$] τὴν $ΓΑ$ v (inter $Γ$ et A ras. 1 litt.). 9.
 ὑπὸ ΔEZ] ΔEZ p. 12. μα'] μῆ' p; μῆ' V et v m. 1; με'
 v m. 2. 13. μένωντος v, sed corr. 15. Post Z eras. Δ V.
 17. $ZBΓ$] $BZΓ$ p. 18. ἐπί] ἐ- in extr. lin. v. 21. τῇ]
 τῆς V. περιφερείᾳ] -σ add. m. rec. V. 22. Post ἡ eras.
 ἡ V. τῇ] τῆς p. γωνίᾳ] γωνίας p. ἴσον ἄρα φαίνεται
 τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα φαίνεται v, corr. m. 2 lit-
 teris $\alpha\beta\gamma$ adpositis. ὑπό] ὑπὸ τῶν p. 23. τό] τῷ v. $ΓΔ$]
 $Γ$ supra ser. m. 1 V.

grammum est, et $K\Xi$ parallelogrammo EB et aequale est et simile, ΞA autem parallelogrammo EZ ; quare etiam $\angle \Theta NK = \Gamma EA$, $\angle \Theta NA = \Gamma EA$. uerum $\angle \Gamma EA > \Gamma EA$. itaque etiam $\angle \Theta NA > \Theta NK$. ducantur NO , $N\Pi$. itaque etiam $\angle \Xi NO < \Xi N\Pi$. uerum $\angle \Xi NO = AEB$, $\angle \Xi N\Pi = AEZ$; quare etiam $\angle AEB < AEZ$. et ab angulo AEB magnitudo AB cernitur, a AEZ autem AZ . ergo magnitudo AB minor adparet magnitudine AZ ; quod erat demonstrandum.

41.

Locus est, unde oculo manente, mota autem magnitudine, quae cernitur, haec semper aequalis adparet.¹⁾



cernatur enim $B\Gamma$, oculus autem sit Z , a quo radii adcidant $Z\Gamma$, ZB , triangulusque $ZB\Gamma$ circulo ΔBZ comprehendatur. dico, si $B\Gamma$ per ambitum circuli descripti moueatur, semper eam aequalem cerni. transponatur enim $B\Gamma$ ad ΓA , et ducatur AZ . itaque arcus $B\Gamma$ arcui

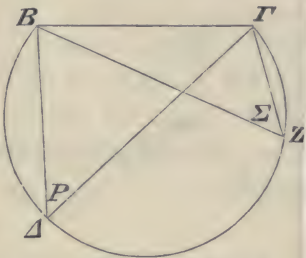
ΓA aequalis est. quare etiam $\angle P = \Sigma$. quae autem ab angulis aequalibus cernuntur, aequalia adparent [def. 4]. ergo $B\Gamma$ magnitudini ΓA aequalis adparet.

¹⁾ In figura litteras P , Σ permutauit v, pro Σ in Vp est O .

μβ'.

Ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ ὅμματος μεθισταμένου, τοῦ δὲ ὁρώμενου μένοντος, αἰεὶ ἴσον τὸ ὁρώμενον φαίνεται.

ἔστω γὰρ ὁρώμενον μὲν
5 τὸ ΒΓ, ὅμμα δὲ τὸ Ζ, ἀφ'
οὗ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες
αἱ ΖΒ, ΖΓ, καὶ περιελήφθω
τὸ ΒΖΓ τρίγωνον τμήματι
κύκλου τῷ ΒΖΓ, καὶ
10 μετακείσθω τὸ Ζ ὅμμα ἐπὶ
τοῦ Δ, καὶ μεταπιπτέτω-
σαν αἱ ἀκτῖνες αἱ ΔΒ,
ΔΓ. οὐκοῦν ἴση ἡ Ρ γωνία τῇ Σ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ
τμήματι εἰσι. τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα
15 φαίνεται. ἴσον ἄρα τὸ ΒΓ διὰ παντὸς φαίνεται τοῦ
ὅμματος μεθισταμένου ἐπὶ τῆς ΒΓΔ περιφερείας.



μγ'.

Ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ ὅμματος μεθισταμένου, τοῦ δὲ ὁρώμενου μένοντος, ἄνισον τὸ ὁρώμενον φανεῖται.
20 ἔστω γὰρ ὁρώμενον τὸ ΚΔ, εὐθεῖα δὲ ἡ ΒΓ συμ-
πίπτουσα τῇ ΚΔ προσεκβαλλομένη, καὶ εἰλήφθω τῆς
ΔΓ καὶ τῆς ΓΚ μέση ἀνάλογον ἡ ΓΖ, καὶ ἐπε-
ξεύχθω ἡ ΖΚ καὶ ἡ ΖΔ, περὶ δὲ τὴν ΚΔ τμήμα
γεγράφθω ὀξεῖαν ἔχον τὴν Φ γωνίαν· ἐφάψεται δὲ
25 τῆς ΒΓ εὐθείας, ἐπείπερ ἐστίν, ὥς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν
ΓΖ, οὕτως ἡ ΖΓ πρὸς τὴν ΓΚ. κείσθω οὖν τὸ ὅμμα
ἐπὶ τοῦ Β σημείου, καὶ προσβεβλήσθωσαν αἱ ΔΒ, ΒΚ,

1. μβ'] μδ' Vp, v m. 1; μ5' v m. 2. 2. -θιστα-] in
ras. V. 11. τοῦ] mut. in τό m. rec. V. μεταπιπτέτωσαι V,

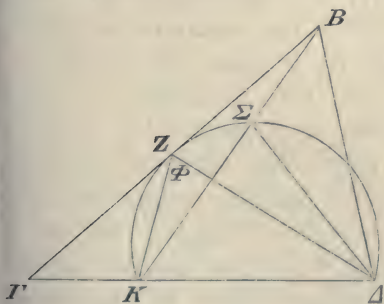
42.

Locus est, unde oculo moto, magnitudine autem, quae cernitur, manente haec semper aequalis adparet.

cernatur enim $B\Gamma$, oculus autem sit Z , a quo radii adcidant ZB , $Z\Gamma$, triangulusque $BZ\Gamma$ segmento circuli $BZ\Gamma$ comprehendatur, et oculus Z ad Δ transponatur, radiique rursus adcidant ΔB , $\Delta\Gamma$. est igitur $\angle P = \angle$; nam in eodem segmento sunt. quae autem ab angulis aequalibus cernuntur, aequalia adparent [def. 4]. ergo $B\Gamma$ semper aequalis adparet, si oculus in arcu $B\Gamma\Delta$ mouetur.

43.

Locus est, unde oculo moto, magnitudo autem, quae cernitur, manente haec inaequalis adparebit.



cernatur enim $K\Delta$,
 recta autem sit $B\Gamma$
 cum $K\Delta$ producta
 concurrens, et me-
 dia inter $\Delta\Gamma$, ΓK
 proportionalis sumat-
 ur ΓZ , ducanturque
 ZK , $Z\Delta$, et circum
 $K\Delta$ segmentum de-
 scribatur angulum

acutum Φ comprehendens; continget igitur rectam $B\Gamma$,
quoniam est $\angle\Gamma: \Gamma Z = Z\Gamma: \Gamma K$. iam oculus in B

corr. m. rec. 12. αἰ (pr.)] om. p. 13. P] post ras. 1 litt. V.
14. εἰσι] supra -σι ras. V. 17. μγ'] ν' Vp, v m. 1; μζ' v
m. 2. 20. τό] τῷ v. 24. ὀξείαν] in ras. V. ἔχων v,
-ον in ras. V. 27. προσεβεβλήσθωσαν p.

ἐπεξεύχθω δὲ ἡ $\Sigma\Delta$. οὐκοῦν ἴση ἡ Φ γωνία τῇ Σ
 γωνίᾳ· ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσιν. καὶ ἐστὶν ἡ Σ
 τῆς B γωνίας μείζων· καὶ ἡ Φ ἄρα γωνία τῆς B
 μείζων ἐστίν. τοῦ ἄρα ὅμματος ἐπὶ τοῦ Z ὄντος μείζον
 5 φανεῖται τὸ $K\Delta$ ἥπερ ἐπὶ τοῦ B .

μδ'.

Τὸ δ' αὐτὸ συμβήσεται, καὶ παράλληλος ἢ ἡ γραμμὴ
 τῷ ὁρωμένῳ μεγέθει, ἐφ' ἧς τὸ ὅμμα μεθίσταται.

ἔστω γὰρ παράλληλος ἡ $B\Gamma$ τῷ ὁρωμένῳ τῷ ΔZ .
 10 καὶ δίχα τετμήσθω ἡ ΔZ κατὰ τὸ K , πρὸς ὀρθὰς δὲ
 ἀνήχθω ἡ KN . κείσθω οὖν τὸ ὅμμα ἐπὶ τοῦ N , καὶ
 ἐπεξεύχθωσαν αἱ $N\Delta$, NZ , περὶ δὲ τὴν ΔZ τμήμα
 γεγράφθω, ὃ δέξεται τὴν Φ , A γωνίαν. ἐπεὶ οὖν
 διάμετρος ἐστὶν ἡ KN , καὶ πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας
 15 ἦκται ἡ KN τῇ $B\Gamma$, ἡ $B\Gamma$ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΔNZ
 τμήματος. μετακείσθω δὴ τὸ ὅμμα ἐπὶ τοῦ Γ , καὶ
 προσβεβλήσθωσαν αἱ ΓZ , $\Gamma\Delta$, ἐπεξεύχθω δὲ ἡ PZ .
 οὐκοῦν ἴση ἡ Φ , A γωνία τῇ P γωνίᾳ. ἡ δὲ P τῆς Σ
 γωνίας μείζων ἐστίν· μείζων ἄρα καὶ ἡ Φ , A τῆς Σ .
 20 τὰ δὲ ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώμενα μείζονα φαίνεται·
 μείζον ἄρα φανεῖται τὸ ΔZ τοῦ ὅμματος ἐπὶ τοῦ N
 κειμένου ἥπερ ἐπὶ τοῦ Γ . τοῦ ἄρα ὅμματος ἐπὶ τῆς
 $B\Gamma$ μεθισταμένου παραλλήλου οὔσης τῇ ΔZ ἄνισον
 φαίνεται τὸ ὁρώμενον.

2. εἰσι p.

3. Ante B ras. 1 litt. V.

ἄρα] in ras. V.

4. ἐστὶ p.

5. ἐπί] supra ser. m. 1 V.

B] e corr. V.

6. μδ'] νὰ' Vp, v m. 1;

μη' v m. 2.

7. ἦ] supra ser. V.

10. δὲ ἀνήχθω] διανοίχθω v.

13. A] postea ins. V.

15. KN]

K e corr. m. rec. V.

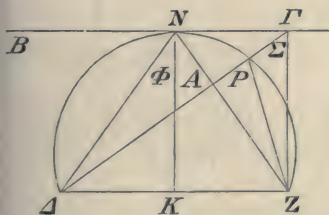
16. τοῦ] mut. in τό m. rec. V.

puncto collocetur, et adcidant $\angle B$, BK , ducatur autem ΣA . itaque $\angle \Phi = \Sigma$; nam in eodem segmento sunt. et $\angle \Sigma > B$; quare etiam $\angle \Phi > B$. ergo KA maius adparebit oculo in Z posito quam in B .

44.

Idem autem eueniet etiam, ubi recta, per quam oculus mouetur, magnitudini, quae cernitur, parallela est.

sit enim $B\Gamma$ magnitudini, quae cernitur, $\angle Z$ parallela, et in K recta $\angle Z$ in duas partes aequales secetur, perpendicularis autem erigatur KN . oculus



igitur in N collocetur, ducanturque NA , NZ , circum $\angle Z$ autem segmentum describatur, quod angulum $\Phi + A$ capiat. iam quoniam KN diametrus est, et ad KN perpendicularis in ter-

mino erecta est $B\Gamma$, segmentum $\angle NZ$ contingit $B\Gamma$. iam oculus ad Γ transponatur, et adcidant ΓZ , ΓA , ducaturque PZ . itaque $\angle \Phi + A = P$. uerum $\angle P > \Sigma$; quare etiam $\angle \Phi + A > \Sigma$. quae autem ab angulo maiore cernuntur, maiora adparent [def. 4]; quare $\angle Z$ maius adparebit oculo in N posito quam in Γ . ergo si oculus per $B\Gamma$ magnitudini $\angle Z$ parallelam mouetur, quod cernitur, inaequale adparet.

17. προβεβλήσθωσαν Vp v.
μείζονα v.

19. ἐστί p.

20. μείζονα]

με'.

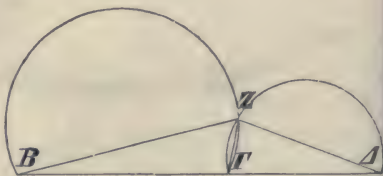
Ἔστι τις τόπος κοινός, ἐν ᾧ τὰ ἴσα μεγέθη ἄνισα φαίνεται.

ἔστω γὰρ ἴση ἡ $B\Gamma$ τῇ $\Gamma\Delta$, καὶ περὶ μὲν τὴν $B\Gamma$
 5 ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ $BZ\Gamma$, περὶ δὲ τὴν $\Gamma\Delta$ τμήμα
 μείζον ἡμικυκλίου, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ZB , $Z\Gamma$, $Z\Delta$.
 οὐκοῦν ἡ ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία μείζων ἐστὶ τῆς ἐν
 τῷ μείζονι τμήματι. τὰ δὲ ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώ-
 μενα μείζονα φαίνεται· μείζων ἄρα ἡ $B\Gamma$ τῆς $\Gamma\Delta$
 10 φαίνεται· ἣν δὲ καὶ ἴση. ἔστιν ἄρα τόπος κοινός, ἐν
 ᾧ τὰ ἴσα μεγέθη ἄνισα φαίνεται.

μς'.

Ἔστι τις τόπος κοινός, ἀφ' οὗ τὰ ἄνισα μεγέθη ἴσα φαίνεται.

15 ἔστω γὰρ μείζων ἡ $B\Gamma$ τῆς $\Gamma\Delta$, καὶ περὶ μὲν τὴν
 $B\Gamma$ μείζον ἡμικυκλίου τμήμα γεγράφθω, περὶ δὲ
 τὴν $\Gamma\Delta$ ὅμοιον τῷ
 περὶ τὴν $B\Gamma$, τουτ-
 ἐστὶ δεχόμενον γω-
 20 νίαν ἴσην τῇ ἐν τῷ
 $BZ\Gamma$, ἐπεξεύχθωσαν
 δὲ αἱ ZB , $Z\Gamma$, $Z\Delta$.
 οὐκοῦν ἐπεὶ ἴσαι
 εἰδὲν αἱ ἐν τοῖς ὁμοίοις τμήμασι γωνίαι ἀλλήλαις, ἴσαι
 25 εἰσὶ καὶ αἱ ἐν τοῖς $BZ\Gamma$, $\GammaZ\Delta$ τμήμασι γωνίαι ἀλλή-
 λαις. τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα φαίνεται·



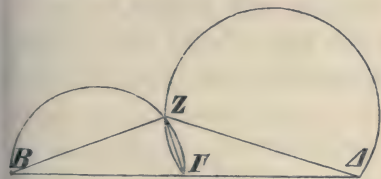
1. με'] νβ' V, v m. 1; μθ' v m. 2; νγ' p. 6. μείζων v.
 7. ἐστίν v. 8. μείζονι] μείζωνι v, sed corr. 9. μείζων]
 μείζον v. 12. μς'] νδ' p; νγ' V et v m. 1; ν' v m. 2. 13.
 ἴσα] supra scr. m. rec. V. 15. μείζον v.

45.

Locus est communis, ubi magnitudines aequales inaequales adparent.

sit enim $B\Gamma = \Gamma\Delta$, et circum $B\Gamma$ semicirculus describatur $BZ\Gamma$, circum $\Gamma\Delta$ autem segmentum semi-

circulo maius, ducanturque ZB , $Z\Gamma$, $Z\Delta$. itaque angulus in semicirculo positus angulo in segmento maiore posito maior est. quae



autem ab angulo maiore cernuntur, maiora adparent [def. 4]. itaque $B\Gamma$ maior adparet quam $\Gamma\Delta$; eadem autem aequalis erat. ergo locus est communis, ubi magnitudines aequales inaequales adparent.

46.

Locus est communis, unde magnitudines inaequales aequales adparent.

sit enim $B\Gamma > \Gamma\Delta$, et circum $B\Gamma$ segmentum describatur semicirculo maius, circum $\Gamma\Delta$ autem segmentum illi simile, h. e. quod angulum angulo in $BZ\Gamma$ posito aequalem capiat, ducanturque ZB , $Z\Gamma$, $Z\Delta$. quoniam igitur anguli in segmentis similibus positi inter se aequales sunt, etiam anguli in segmentis $BZ\Gamma$, $\GammaZ\Delta$ positi inter se aequales sunt. quae autem ab angulis aequalibus cernuntur, aequalia adparent [def. 4]. oculo igitur in Z puncto posito $B\Gamma$ magnitudini $\Gamma\Delta$ aequalis adparebit; eadem autem maior est. ergo

τοῦ ἄρα ὀμματος τιθεμένου ἐπὶ τοῦ Z σημείου ἴση ἀν-
φαίνοιτο ἢ $B\Gamma$ τῇ $\Gamma\Delta$. ἔστι δὲ μείζων. ἔστι τις ἄρα
τόπος κοινός, ἀφ' οὗ τὰ ἄνισα μεγέθη ἴσα φαίνεται.

μζ'.

5 Εἰσὶ τινες τόποι, ἐν οἷς τὰ ἄνισα μεγέθη δύο εἰς
ταὐτὸ συντεθέντα ἴσα ἑκατέρω τῶν ἀνίσων φαίνεται.

ἔστω γὰρ μείζων ἢ $B\Gamma$ τῆς $\Gamma\Delta$, καὶ περὶ τὰς $B\Gamma$,
 $\Gamma\Delta$ ἡμικύκλια γεγράφθωσαν καὶ περὶ ὅλην τὴν $B\Delta$.
οὐκοῦν ἴση ἢ ἐν

10 τῷ $B\Delta\Delta$ ἡμικυ-

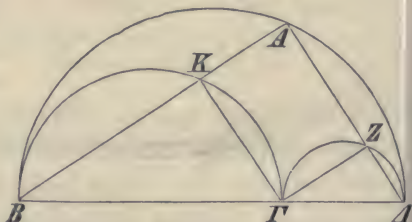
κλίῳ γωνία τῇ ἐν
τῷ $BK\Gamma$. ὀρθὴ γάρ
ἔστιν ἑκατέρα
αὐτῶν. ἴση ἄρα

15 φαίνεται ἢ $B\Gamma$

τῇ $B\Delta$. ὥσαύτως

δὲ καὶ ἢ $B\Delta$ τῇ $\Gamma\Delta$ τῶν ὀμμάτων ἐπὶ τῶν $B\Delta\Delta$, $BK\Gamma$,
 $\Gamma Z\Delta$ ἡμικυκλίων κειμένων. εἰσὶ τινες ἄρα τόποι, ἐν
οἷς τὰ ἄνισα μεγέθη δύο εἰς ταὐτὸ συντεθέντα ἴσα

20 ἑκατέρω τῶν ἀνίσων φαίνεται.



μη'.

Εὐρεῖν τόπους, ἀφ' ὧν τὸ ἴσον μέγεθος ἡμισυ φα-
νεῖται ἢ τέταρτον μέρος καὶ καθόλου ἐν τῷ δοθέντι
λόγῳ, ἐν ᾧ καὶ ἡ γωνία τέμνεται.

25 ἔστω γὰρ εὐθεῖα ἢ AZ , καὶ περὶ τὴν AZ γε-
γράφθω τμήμα τυχόν, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ γωνία

2. φαίνεται v, corr. m. 1. τις] in ras. m. 1 V. . 4. μζ' νε' p; νδ' V, m. 1 v; να' m. 2 v. 6. συντεθέντα p. 7. μείζων v

locus est communis, unde magnitudines inaequales aequales adparent.

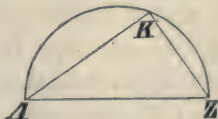
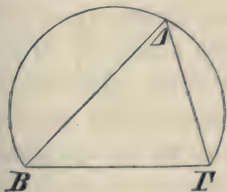
47.

Loca sunt, ubi magnitudines inaequales duae coniunctae utrius magnitudinum inaequalium aequales adparent.

sit enim $B\Gamma > \Gamma\Delta$, et circum $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ semicirculi describantur, item circum totam $B\Delta$. itaque angulus in semicirculo $B\Delta\Delta$ positus angulo in semicirculo $BK\Gamma$ posito aequalis est; nam uterque rectus est. itaque $B\Gamma$ magnitudini $B\Delta$ et rursus $B\Delta$ magnitudini $\Gamma\Delta$ aequalis adparet oculis in semicirculis $B\Delta\Delta$, $BK\Gamma$, $\Gamma\Delta\Delta$ positis. ergo loca sunt, ubi magnitudines inaequales duae coniunctae utrius magnitudinum inaequalium aequales adparent.

48.

Loca inuenire, unde magnitudines aequales dimidiaae adpareant uel quarta pars uel omnino secundum datam rationem, secundum quam angulus secatur.



recta enim sit AZ , et circum AZ segmentum quoduis describatur, in eoque angulus K inscribatur,

8. γεγράφθω p. 11. τῇ] τήν v. 12. $BK\Gamma$] post B
 ras. 1 litt. v. 15. $B\Gamma$] Γ e corr. V. 21. $\mu\eta'$] $\nu\varsigma'$ p;
 $\nu\epsilon'$ V, m. 1 v; $\nu\beta'$ m. 2 v. 22. $\omega\nu$] $\omicron\nu$ v.

ἡ K , τῇ δὲ AZ ἴση ἔστω ἡ $BΓ$, καὶ περὶ τὴν $BΓ$
 περιγεγράφθω κυκλίον, ὃ δέξεται τὴν τῆς K γωνίαν
 ἡμίσειαν. οὐκοῦν ἡ K γωνία διπλασία ἐστὶ τῆς A
 γωνίας. διπλασία ἄρα φαίνεται ἡ AZ τῆς $BΓ$ τῶν
 5 ὁμμάτων ἐπὶ τῶν AKZ , $BΓ$ περιφερειῶν κειμένων.

μθ'.

Τῶν ἴσῳ τάχει φερομένων καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας
 ὄντων προσιόντων μὲν πρὸς τὸ ὅμμα τὸ τελευταῖον
 προηγεῖσθαι δόξει, παραλλαξάντων δὲ τὸ μὲν προ-
 10 ηγούμενον ἐπακολουθεῖν, τὸ δὲ ἐπακολουθοῦν προ-
 ηγεῖσθαι δόξει.

φερέσθω γὰρ ἰσοταχῶς τὰ $BΓ$, AZ , $ΚΑ$, καὶ ἀπὸ
 τοῦ M ὀμματος προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $MΓ$, MZ ,
 $ΜΑ$. οὐκοῦν μετεωροτάτη ἐστὶ καὶ δεξιωτέρα τῶν ἀπὸ
 15 τοῦ ὀμματος ἀκτίνων προσπιπτουσῶν ἡ $MΓ$. τὸ ἄρα
 $BΓ$ δόξει προηγεῖσθαι. παραλλαξάντων δὲ τῶν $BΓ$,
 AZ , $ΚΑ$ καὶ ἐπὶ τῶν $NΞ$, $ΠΡ$, $ΣΤ$ γενομένων προσ-
 πιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ MN , $ΜΠ$, $MΣ$. οὐκοῦν πασῶν
 τῶν ἀπὸ τοῦ ὀμματος ἀκτίνων προσπιπτουσῶν δεξιω-
 20 τέρα ἐστὶν ἡ $MΣ$, ἀριστερὰ δὲ μᾶλλον ἡ MN . ὥστε
 καὶ τὸ μὲν $ΣΤ$ προηγεῖσθαι δόξει, ἐπακολουθεῖν δὲ
 τὸ $NΞ$. τὸ μὲν ἄρα $BΓ$ προηγούμενον ἐπὶ τοῦ $NΞ$
 γενόμενον δόξει ἐπακολουθεῖν, τὸ δὲ AK ἐπακολουθοῦν
 ἐπὶ τοῦ $ΣΤ$ γενόμενον δόξει προηγεῖσθαι.

3. ἐστὶν v.

6. μθ'] νζ' p; νς' V, m. 1 v; νγ' m. rec. v.

8. τελευτέον V.

13. M] supra scr. m. 1 V.

14. μετεο-

ρωτάτη V, corr. m. rec.; μετεωροτάτη v.

23. δόξει] mg.

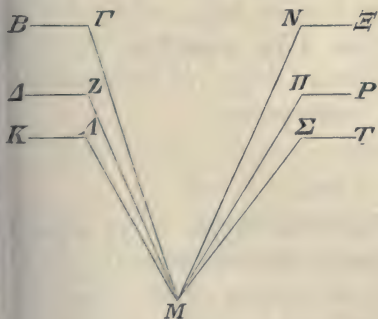
m. 1 V.

sit autem $B\Gamma = \Lambda Z$, et circum $B\Gamma$ segmentum describatur, quod partem dimidiam anguli K capiat. itaque $\angle K = 2\angle A$. ergo ΛZ duplo maior adparebit quam $B\Gamma$ oculis in arcubus $\Lambda K Z$, $B\Lambda\Gamma$ positis.

49.

Magnitudinibus aequali celeritate motis et in eadem recta positis ad oculum adcedentibus ultima praecedere uidebitur, praetergressis autem praecedens sequi, sequens praecedere uidebitur.

aequali enim celeritate moueantur $B\Gamma$, ΛZ , $K\Lambda$, et ab M oculo adcidant radii $M\Gamma$, MZ , $M\Lambda$. $M\Gamma$



igitur e radiis ab oculo adcidentibus maxime sublimis est et ad partes dexteris positus; quare $B\Gamma$ praecedere uidebitur. praetergressis autem $B\Gamma$, ΛZ , $K\Lambda$ ad $N\Xi$, ΠP , ΣT radii MN , $M\Pi$, $M\Sigma$ adcidant. ex omni-

bus igitur radiis, qui ab oculo adcidunt, maxime ad partes dexteris positus est $M\Sigma$, ad sinistras autem MN ; quare ΣT praecedere uidebitur, $N\Xi$ autem sequi. ergo $B\Gamma$ magnitudo praecedens, cum ad $N\Xi$ peruenerit, sequi uidebitur, ΛK uero sequens, cum ad ΣT peruenerit, praecedere uidebitur.

ν'.

Ἐάν τινων φερομένων πλειόνων ἀνίσω τάχει συμ-
 παραφέρηται ἐπὶ τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ὄμμα, τὰ μὲν τῷ
 ὀμματι ἰσοταχῶς φερόμενα δόξει ἐστάναι, τὰ δὲ βρα-
 5 δύτερον εἰς τοῦναντίον φέρεσθαι, τὰ δὲ θᾶττον εἰς
 τὰ προηγούμενα.

φερέσθω γὰρ ἀνίσω τάχει τὰ B, Γ, Δ,
 καὶ βραδύτατα μὲν φερέσθω τὸ B, τὸ
 δὲ Γ ἰσοταχῶς τῷ K ὀμματι, τὸ δὲ Δ
 10 θᾶττον τοῦ Γ, ἀπὸ δὲ τοῦ K ὀμματος
 προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ KB, ΚΓ,
 ΚΔ. οὐκοῦν τοῦ ὀμματος συμπαρα-
 φερομένου τοῖς B, Γ, Δ τὸ μὲν Γ κατὰ
 τὴν ΓΚ ἀεὶ φερόμενον ἐστάναι δόξει, τὸ δὲ B ὑπο-
 15 λειπούμενον εἰς τοῦναντίον δόξει φέρεσθαι, τὸ δὲ Δ,
 ἐπεὶ θᾶττον τοῦ Γ φέρεται, δόξει εἰς τοῦμπροσθεν
 πλεῖον γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ ἀποστήσεται.



να'.

Ἐάν τινων φερομένων διαφαίνηται τι μὴ φερόμε-
 20 νον, δόξει τὸ μὴ φερόμενον εἰς τοῦναντίον φέρεσθαι.
 φερέσθω γὰρ τὰ B, Δ, μενέτω δὲ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ
 τοῦ Z ὀμματος προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ ZB, ΖΓ,
 ΖΔ. οὐκοῦν τὸ μὲν B φερόμενον ἔγγιον ἔσται τοῦ Γ,
 τὸ δὲ Δ ἀποχωροῦν πορρώτερον. ὥστε δόξει τὸ Γ
 25 εἰς τοῦναντίον φέρεσθαι.

1. ν'] νη' p; νζ' V, m. 1 v; νδ' m. 2 v. 2. συμπαρα-
 φέρεται v, corr. m. 1. 3. τό] corr. ex τῷ V. τῷ] τό v.
 4. φερόμενοι V, sed corr. 5. φαίρεσθαι v. 9. ἰσωταχῶς
 V, sed corr. m. 1. 11. KB] BK seq. lac. 1 litt. v. 14. ΓΚ]

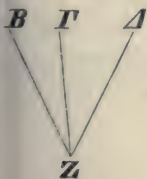
50.

Si compluribus magnitudinibus inaequali celeritate motis in partes easdem etiam oculus mouetur, quae eadem celeritate mouentur, qua oculus, stare uidebuntur, quae minore, in partes contrarias moueri, quae maiore, praecedere.

moueantur enim inaequali celeritate B , Γ , Δ , et B minima celeritate moueatur, Γ eadem, qua oculus K , Δ maiore quam Γ , ab oculo autem K radii adcidant KB , $K\Gamma$, $K\Delta$. itaque si oculus in partes easdem mouetur, in quas B , Γ , Δ , magnitudo Γ , quae ad ΓK semper mouetur, stare uidebitur, B autem, quae remanet, in partes contrarias moueri uidebitur, Δ uero, quoniam celerius mouetur quam Γ , praecedere; magis enim a Γ remouebitur.

51.

Si motis magnitudinibus aliquot interlucet aliquid non motum, hoc in partes contrarias moueri uidebitur.



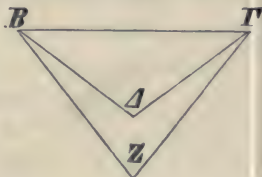
moueantur enim B , Δ , maneat autem Γ , et a Z oculo radii adcidant ZB , $Z\Gamma$, $Z\Delta$. itaque B magnitudo cum mouetur, magnitudini Γ adpropinquabit, Δ autem, quae recedit, longius distabit. ergo Γ in partes contrarias moueri uidebitur.

Γ seq. lac. 1 litt. v. 16. ἐπεὶ] ἐπὶ v. θαύττον v. 18. να']
 νθ' p; νη' V, m. 1 v; νε' m. 2 v. 19. μή] in ras. m. 1 V,
 om. p. 23. ἔγγειον V. 24. ἀποχωροῦν] ἀποχωρεῖτω V.
 25. εἰς] om. p.

νβ'.

Τοῦ ὀμματος ἔγγιον τοῦ ὁρώμενου προσιόντος δόξει
τὸ ὁρώμενον ἠϋξῆσθαι.

ὁράσθω γὰρ τὸ $B\Gamma$ τοῦ ὀμματος ἐπὶ τοῦ Z κειμένου
5 ὑπὸ τῶν ZB , $Z\Gamma$ ἀκτίνων,
καὶ μετακείσθω τὸ ὀμμα ἔγγιον
τοῦ $B\Gamma$ καὶ ἔστω ἐπὶ τοῦ Δ ,
καὶ ὁράσθω τὸ αὐτὸ ὑπὸ τῶν
 ΔB , $\Delta\Gamma$ ἀκτίνων. οὐκοῦν
10 μείζων ἢ Δ γωνία τῆς Z γω-
νίας. τὰ δὲ ὑπὸ μειζόνων γω-
νιῶν ὁρώμενα μείζονα φαίνεται· δόξει ἄρα ἠϋξῆσθαι
τὸ $B\Gamma$ τοῦ ὀμματος ἐπὶ τοῦ Δ ὄντος ἥπερ ἐπὶ τοῦ Z .



νγ'.

15 Τῶν ἰσῶ τάχει φερομένων τὰ πόρρω δοκεῖ βρα-
δύτερον φέρεσθαι.

φερέσθω γὰρ ἰσοταχῶς τὰ B , K ὡς ἐπὶ τὰ Z μέρη,
καὶ ἀπὸ τοῦ A ὀμματος ἀκτῖνες ἤχθωσαν αἱ $A\Gamma$, $A\Delta$,
 AZ . οὐκοῦν τὸ K ἐλάσσονας ἔχει τὰς ἀπὸ τοῦ A
20 ὀμματος ἀκτῖνας ἡγμένας ἥπερ τὸ B . ἔλαττον ἄρα
διάστημα διελεύσεται καὶ πρότερον παραλλάσσει τὴν
 AZ ὅψιν δόξει ταχύτερον φέρεσθαι.

νδ'.

Τοῦ ὀμματος παραφερομένου τὰ πόρρω τῶν ὁρώ-
25 μένων καταλείπεσθαι δόξει.

1. νβ'] ξ' p; νθ' V, m. 1 v; νς' m. 2 v. 2. ἔγγειον V.
3. ἠϋξῆσθαι V, sed corr. 6. ἔγγειον V. 9. Ante $\Delta\Gamma$
ras. 2 litt. v. 10. μείζον v. 11. μειζόνων V, sed corr.

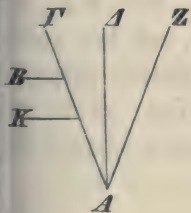
52.

Magnitudo, quae cernitur, oculo ei adpropinquante aucta esse uidebitur.

oculo enim in Z posito cernatur $B\Gamma$ a radiis ZB , $Z\Gamma$, et oculus magnitudinem $B\Gamma$ propius transponatur sitque in Δ , et eadem magnitudo a radiis ΔB , $\Delta\Gamma$ cernatur. itaque $\angle \Delta > Z$. quae autem ab angulis maioribus cernuntur, maiora adparent. ergo $B\Gamma$ oculo in Δ posito maior esse uidebitur quam in Z .

53.

Magnitudinum aequali celeritate motarum remotiores tardius moueri uidentur.



moueantur enim aequali celeritate B, K ad partes Z , et ab A oculo radii ducantur $A\Gamma$, $A\Delta$, AZ . itaque K radios ab A oculo ductos minores habebit quam B . ergo distantiam minorem permeabit et, cum uisum AZ prius transgrediatur,

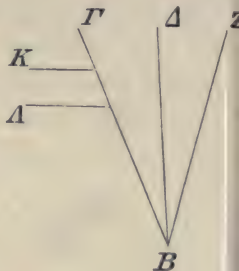
celerius moueri uidebitur.

54.

Ubi oculus praetermouetur, res, quae remotiores cernuntur, remanere uidebuntur.

13. ὄντος] corr. ex ὁμματος V. 14. νη'] ξα' p; ξ' V, m. 1 v; νξ' m. 2 v. 18. AΓ] seq. ras. 1 litt. V, corr. ex ABΓ v. 21. καί — 22. φέρεσθαι] om. V. 21. παραλλάσσων vp. 23. νδ'] ξβ' p, ξα' V, νη' in ras. m. 2 v.

ἔστω γὰρ ὄμμα τὸ B , ἀφ' οὗ ἤχθωσαν ἀκτῖνες
 $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ , ὁρώμενα δὲ τὰ
 K , Λ . οὐκοῦν τοῦ ὄμματος
 παραφερομένου πρὸς τοῖς Γ
 5 μέρεσι θάττον παρελεύσονται αἱ
 ὕψεις τὸ K ἥπερ τὸ Λ . δόξει
 ἄρα τὸ K ὑπολείπεσθαι, τὸ δὲ
 Λ εἰς τὸναντίον φέρεσθαι,
 τουτέστιν ὡς ἐπὶ τὰ πρὸς τῷ
 10 Z μέρη.



νε'.

Τὰ αὐξανόμενα τῶν μεγεθῶν ἔγγιον δοκεῖ τῷ ὄμματι προσάγεσθαι.

ἔστω γὰρ ὁρώμενον τὸ ΓB ὑπὸ τῶν KB , $K\Delta$
 15 ἀκτίνων, καὶ ἠϋξήσθω τὸ $B\Gamma$ τῷ $B\Delta$, καὶ ἀπὸ τοῦ
 ὄμματος προσπιπτέτω ἀκτὶς ἡ $K\Delta$. οὐκοῦν μείζων
 ὑπὸ $\Delta K\Gamma$ γωνία τῆς ὑπὸ $BK\Gamma$ γωνίας. τὰ δὲ ὑπὸ
 μείζονος γωνίας ὁρώμενα ἔγγιον φαίνεται. ἔγγιον ἄρα
 δόξει εἶναι τὸ $\Gamma\Delta$ ἥπερ τὸ $B\Gamma$.

20

νς'.

Ὅσα μὴ ἐν τῷ αὐτῷ ἀποστήματι κεῖται μὴ παρ'
 ἀλληλα κείμενα τῶν ἄκρων μὴ κατάλληλα κειμένων τῶν
 μέσων μηδὲ ἐπ' εὐθείας ὄντων, τὸ ὅλον σχῆμα ὅτε
 μὲν κοῖλον, ὅτε δὲ κυρτὸν ποιεῖ.

25

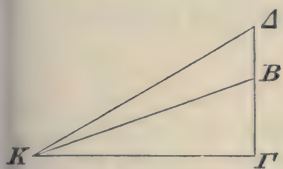
ὁράσθω γὰρ τὰ B , Γ , Δ τοῦ ὄμματος ἐπὶ τοῦ

5. μέρεσιν V v. 7. τὸ δέ] corr. ex τοῦ δέ V. 11. νε
 ξγ' p, ξβ' V, νθ' in ras. m. 2 v. 12. ἔγγειον V. 14. ΓΕ
 ΒΓ p. 15. ἠϋξείσθω v, sed corr. 16. μείζον v. 18
 ἔγγιον (pr.)] ἔγγειον V, μείζονα p, om. v. φαίνεται] om.

oculus enim sit B , a quo ducantur radii $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ , cernantur autem K , Λ . itaque ubi oculus ad partes Γ praetermouetur, uisus magnitudinem K prius transgredientur quam Λ . ergo K remanere uidebitur, Λ autem in partes contrarias moueri, h. e. ad partes ad Z positas.

55.

Magnitudines auctae oculo adpropinquare uidentur.



ΓB enim a radiis KB , $K\Gamma$ cernatur, et $B\Gamma$ magnitudine $B\Delta$ augeatur, et ab oculo K adcidat radius $K\Delta$. itaque $\angle \Delta K\Gamma > B\K\Gamma$. quae autem ab angulo maiore

cernuntur, propiora uidentur. ergo $\Gamma\Delta$ propius esse uidebitur quam $B\Gamma$.

56.

Quae nec parallela sunt nec in eadem distantia posita extremis nec mediis respondentibus nec in eadem recta positae, totam figuram tum concauam tum conuexam efficiunt.¹⁾

cernantur enim B , Γ , Δ oculo in K posito, radii-

1) Cum Graeca sensu careant, Latina in hoc quoque uestigia eorum sequi coguntur.

ἔγγιον (alt.)] ἔγγειον V. Ante ἔγγιον (alt.) add. τὰ δὲ μείζονα τῶν ὁλόμενα τοῦ ὅμματος ἐπανξάνεσθαι δοκοῦσι· καὶ τὰ ἀνξάνόμενα ἄρα τῶν μεγεθῶν δόξει προσάγεσθαι τῷ ὅμματι p.
20. νς'] ξδ' p, ξγ' Vv (γ del. m. 2 v). 23. μηδέ] μηδ' p.

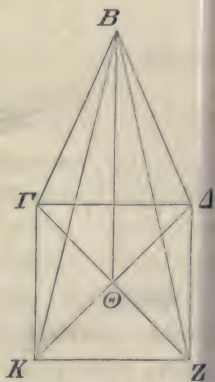
κειμένον, καὶ προσπιπτέωσαν ἀκτῖνες αἱ KB , $KΓ$, $KΔ$. οὐκοῦν τὸ ὅλον σχῆμα κοῖλον ἂν δόξειεν εἶναι. μετακινείσθω δὴ πάλιν τὸ ὁρώμενον καὶ ἔγγιον κείσθω τοῦ ὅμματος. οὐκοῦν τὸ $ΔΒΓ$ δόξει κυρτὸν εἶναι.

5

νξ'.

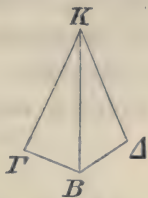
Τετραγώνου ὑπάρχοντος ἐὰν ἀπὸ τῆς συναφῆς τῶν διαμέτρων πρὸς ὀρθάς τις ἀναχθῇ τῷ τοῦ τετραγώνου ἐπιπέδῳ, ἐπὶ δὲ ταύτης τεθῇ τὸ ὅμμα, αἱ τε πλευραὶ τοῦ τετραγώνου καὶ αἱ διαμέτροι ἴσαι φανοῦνται.

- 10 ἔστω γὰρ τετράγωνον τὸ $ΓΖ$, καὶ διαμέτροι ἤχθωσαν αἱ $ΓΖ$, $ΚΔ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Θ$ πρὸς ὀρθάς ἤχθω τῷ ἐπιπέδῳ ἡ $ΘΒ$, τὸ δὲ ὅμμα κείσθω ἐπὶ τοῦ B , καὶ προσ-
- 15 πιπτέωσαν ἀκτῖνες αἱ KB , $BΔ$, $BΓ$, $BΖ$. οὐκοῦν δύο αἱ $ΖΘ$, $ΘΒ$ δύο ταῖς $ΓΘ$, $ΘΒ$ ἴσαι εἰσίν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ γωνίαι αἱ περιεχόμεναι ὑπ' αὐτῶν ἴσαι, τουτέστιν αἱ πρὸς
- 20 τῷ $Θ$. ἴση ἄρα καὶ ἡ ZB βάσις τῇ $BΓ$ βάσει. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ KB τῇ $BΔ$ ἴση ἐστίν. δύο δὴ αἱ ZB , $BΓ$ δυοῖν ταῖς KB , $ΔB$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω καὶ εἰσὶν αἱ διαμέτροι ἴσαι· ὥστε καὶ αἱ πρὸς τῷ B γωνίαι ἴσαι
- 25 ἔσονται. τὰ δὲ ὑπὸ ἴσων γωνιῶν ὁρώμενα ἴσα φαίνεται ἴσαι ἄρα φανοῦνται αἱ τε διαμέτροι καὶ αἱ πλευραὶ τοῦ τετραγώνου.



2. ἄν] scripsi; om. V v p. 3. ἔγγιον V. 5. νξ'] ξε' p. ξδ' V, m. 1 v; ξα' m. 2 v. 8. ἐπὶ δέ] ἐπεὶ δὴ v. ταύτης αὐ seq. lac. 3 litt. v. 9. ἴσοι p. 15. BΔ] B e corr. v

que adcidant KB , $K\Gamma$, $K\Delta$. itaque tota figura concaua uidebitur. iam rursus magnitudo, quae cernitur,



transponatur oculoque adpropinquet. ergo $\Delta B\Gamma$ conexa uidebitur esse.

57.

Dato quadrato si in puncto sectionis diametrorum recta ad planum quadrati perpendicularis erigitur, in eaque oculus collocatur, et latera quadrati et diametri aequales adparebunt.

sit enim ΓZ quadratum, ducanturque diametri ΓZ , $K\Delta$, et in Θ ad planum perpendicularis erigatur ΘB , oculus autem in B ponatur, adcidantque radii KB , $B\Delta$, $B\Gamma$, BZ . itaque duae $Z\Theta$, ΘB duabus $\Gamma\Theta$, ΘB aequales sunt. uerum etiam anguli ab iis comprehensi, h. e. qui ad Θ positi sunt, aequales sunt. ergo etiam $ZB = B\Gamma$. eadem de causa etiam $KB = B\Delta$. quare duae ZB , $B\Gamma$ duabus KB , ΔB singulae singulis aequales sunt; et diametri sunt aequales; quare etiam anguli ad B positi aequales erunt. quae autem ab angulis aequalibus cernuntur, aequalia adparent. ergo et diametri et latera quadrati aequalia adparebunt.

16. ΘB — 17. $\Gamma\Theta$] om. v. 17. ΘB] corr. ex $\Theta\Gamma$ v.
 22. KB] e corr. m. 1 v. $\xi\sigma\tau\acute{\iota}$ p. 23. ΔB] v et m. rec.
 corr. ex $\Delta\Gamma$ V, $\Delta\Theta$ p. 26. $\tau\epsilon$] $\tau\alpha\iota$ v.

Τῆς δὲ ἀπὸ τῶν ὁμμάτων ἐπὶ τὴν συναφήν τῶν
 διαμέτρων μήτε πρὸς ὀρθὰς οὔσης τῷ ἐπιπέδῳ μήτε
 ἴσης ἑκατέρα τῶν ἀπὸ τῆς συναφῆς πρὸς τὰς γωνίας
 τοῦ τετραγώνου ἀγομένων μήτε ἴσας γωνίας περιεχούση
 5 μετ' αὐτῶν αἱ διάμετροι ἄνισοι φανοῦνται. ὁμοίως
 γὰρ δείξομεν τὰ συμβαίνοντα, καθάπερ καὶ ἐν τοῖς
 κύκλοις.

2. μήτε (pr.)] μή p. 4. ἴσας] corr. ex ἴσης m. rec. V. In
 fine: τὰ πρὸ ὀπτικῶν Εὐκλείδου φίλε τέλος εἴληφε εὐδοκοῦντος,
 ᾧ δόξα p.

Sin recta ab oculo ad punctum sectionis diametro-
rum ducta neque ad planum perpendicularis est neque
utrique rectae, quae a puncto sectionis ad angulos
quadrati ducuntur, aequalis neque cum iis angulos
aequales comprehendit, diametri inaequales adparebunt.
nam eodem modo, quo in circulis, rei rationem de-
monstrabimus.



SCHOLIA
IN
OPTICORUM RECENSIONEM
THEONIS.

Ad praefationem.

1. Τουτέστι κατὰ συνέχειαν p. 148, 18—19] οὐ τοῦτο
 ἔοικε λέγειν τὸ κατὰ συνέχειαν ἡγουν συνεχῶς καὶ
 ἔχομένως αἰεί· εἴη γὰρ ἂν ἐναντίον τῷ ἐν διαστήματι
 φέρεσθαι καὶ ἐκ διαστημάτων ταύτας ὑπάρχειν· λέγει 5
 δὲ κατὰ συνέχειαν τὸ ἐφεξῆς μεταπίπτειν καὶ μὴ πε-
 πλανημένως, ἀλλὰ κατὰ μετάβασιν προοιούσας καὶ μεθ-
 ισταμένας.

2. Ἐφερεν αἰτίας p. 148, 22] ἡγουν αἰτιάματα ὥς
 μὴ κατὰ λόγον λεγόμενον αἰτιώμενος αὐτό. 10

3. Οἶον γωνίαι p. 154, 2] κἀντεῦθεν ὄρα τὸ ἐν
 διαστήμασι τὰς ὀψεις φέρεσθαι, νόει δὲ ταῦτα τὰ
 διαστήματα βραχύτατα ὅσον οἶόν τέ ἐστι μάλιστα, ὅσον
 ταῖς πρὸς τῷ ὅμματι γωνίαις ἐγγίζει πορρώτερον
 τοῦ ὁμματος αἰεί μείζω γίνεται κέντρον γὰρ τοῦ 15
 ὁμματος νοουμένου ἀνάγκη τὰς ὀψεις κωνοειδῶς φέρε-
 σθαι καὶ προοιούσας μᾶλλον ἀλλήλων σχίζεσθαι, ὃ καὶ
 δῆλον αἷτιον γίνεσθαι τοῦ πᾶν μέγεθος ἔχειν τι διά-
 στημα, ἀφ' οὗ οὐχ ὁράται. μέχρι μὲν γὰρ ἔγγιον ὄν
 μείζον ἢ τοῦ τῶν ὀψεων διαστήματος, ὁράται, ἐπειδὴν 20

1. v¹. 2. v¹. 3. v¹.

14. Ante πορρώτερον septem litterae, quas extricare ne-
 queo. 15. ὁματος v¹. Ante κέντρον comp. incertum (ἐξ
 ἀνάγκης?). 16. ἀνάγκη] comp. v¹.

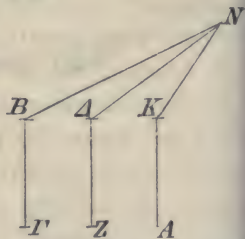
δὲ πορρώτερον γενόμενον μείζονι ἑαυτοῦ διαστήματι
τῶν ὕψεων ἐντύχη, ἥδη μηδαμῶς αὐτοῦ τῶν ὕψεων
ἐφαπτομένων διὰ τὸ παρεμπεπτωκέναι τῷ διαστήματι
αὐτῶν οὐχ ὁράται.

5

Ad definitiones.

4. Τὰ ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώμενα μείζονα φαί-
νεται οὐχ ἑαυτῶν, ἀλλὰ μείζονα δηλονότι, ἢ εἰ ἑωρᾶτο
ὑπὸ ὀξείας γωνίας· οἷον ὡς ἐν ὑποδείγματι ἔστωσαν
δύο τρίγωνα ἴσα τὰ $B\Gamma\Delta$, $BK\Delta$, μείζων δὲ ἔστω ἡ
10 τοῦ $B\Gamma\Delta$ τριγώνου πρὸς τῷ B γωνία, παρ' ὃ ἡ τοῦ
 $BK\Delta$ πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ. λέγω, ὅτι τὸ $B\Gamma\Delta$ τρί-
γωνον ὑπὸ μείζονος γωνίας ὁρώμενον, παρ' ὃ τὸ $KB\Delta$,
μείζον φαίνεται τοῦ $KB\Delta$ διὰ τὸ τὴν ὑπὸ $\Gamma B\Delta$ γω-
νίαν εἶναι μείζονα τῆς ὑπὸ $KB\Delta$. ἢ τὸ μείζονα ἐν-
15 ταῦθα τὸ συγκριτικὸν ἀντὶ ἀπλοῦ κεῖται ὡς εἶναι τὸ
μείζονα φαίνεσθαι ἀντὶ τοῦ μεγάλα φαίνεσθαι, ὥσπερ
τὸ ἐναντίον τὰ ὑπὸ ἐλάσσονος γωνίας θεωρούμενα
μικρὰ φαίνεται καὶ τὰ ὑπὸ ἴσης ἴσα.

5. Μετεώρους μὲν ἀπλῶς
20 ἀκτῖνας τὰς μακρὰς ὀνομάζει καὶ
ὑψηλὰς, μετεωροτέρας δὲ τούτων
αὐτῶν πάλιν τὰς μακροτέρας τε
καὶ ὑψηλοτέρας· οἷον ὡς ἐν ὑπο-
δείγματι ἔστωσαν τρία μέγεθῃ
25 ἀλλήλων ἀπέχοντα ἱκανὸν διά-
στημα τὰ $B\Gamma$, ΔZ , $K\Lambda$, καὶ προσπιπτέτωσαν ἐπ'

4. V^3 (ad def. 4).5. V^2 (ad def. 5).1. Post γενόμενον del. ... τῶν διαστήματος γενόμενον V^1 .6. σχόλιον V^2 . 7. δηλονότι] supra scr. m. 1 V^2 . 15. συγκριτικόν V^2 .

αὐτὰ ὄψεις αἰ BN , $\angle N$, KN . λέγω, ὅτι ἴσων
 μεγεθῶν τούτων ὑποκειμένων καὶ ἀπὸ τοῦ N σημείου,
 καθ' ὃ ἐστὶ τὸ ὄμμα, τῶν ἀκτίνων προσπιπτουσῶν
 μετεωροτέρα ἐστὶν ἢ μὲν BN ἀκτὶς τῆς $\angle N$, ἢ δὲ $\angle N$
 τῆς KN , καὶ ὁμοίως ἂν τοῦτο ὑπῆρχεν, εἰ καὶ ἕτεραι 5
 πλείους αὐτῶν ἦσαν.

6. Τουτέστιν ὅταν τὸ αὐτὸ διὰ πλειόνων γωνιῶν
 ὁρᾶται· τότε γὰρ ἐκ τῶν ὄψεων ἀκτῖνες αὐταῖς ἐρει-
 δόμεναι διὰ πλειόνων ἂν λέγοιντο ὁρᾶν τὸ ὁρώμενον.

Ad prop. I.

10

7. Δεῖ γὰρ τὸ ὁρώμενον ἀπόστασίν τινα ἔχειν πρὸς
 τὸ ὄμμα· οὕτω γὰρ καὶ ὁραθήσεται, ὥς, εἴ γε μηδεμίαν
 ἀπόστασιν ἔχει, οὐχ ὁραθήσεται.

Ad prop. II.

8. Οὐ γὰρ ἂν εἴποιμεν p. 156, 17] εἰ γὰρ ἐλεύ- 15
 σονται διὰ τῶν Γ , Δ , γίνεται τρίγωνον ἔχον δύο ὑπο-
 τεινούσας, ὧν ἡ ἐκτὸς ὑποτείνουσα μείζων γίνεται τῆς
 ἐντός, ὑπετέθη δὲ ἴση.

9. Μὴ θορυβεῖτω γὰρ ἡμᾶς τοῦτο, ὅπως τὸ μὲν
 $B\Gamma\Delta$ τρίγωνον ἐπὶ πλεόν ἡνέφκεται κατὰ πλάτος, τὸ 20
 δὲ $BK\Lambda$ στενωτέρόν ἐστι. πρῶτον μὲν γὰρ τοῦ στοι-
 χιωτοῦ ζητοῦντος ἴσα καὶ παράλληλα νοεῖν τὰ φαι-
 νόμενα, εἶπερ τὸ $BK\Lambda$ τρίγωνον κατὰ πάντα ἐφήρμοξε
 τῷ $B\Gamma\Delta$ τριγώνῳ, οὐκ ἂν ἦσαν δύο, ἀλλ' ὥς ἓν
 φαίνοντο, ἀλλ' οὐδὲ παράλληλα· νῦν δ' οὕτως, ὥς 25

6. V^2 (ad def. 7). 7. $M'Rqru(Ft)$. 8. V^2q . 9. V^2 .

12. γὰρ καί] καὶ γὰρ Ru , γὰρ r . 17. ἐκτός] e corr. V^2 .

ἔχει, τεθέντων συμβαίνει τὴν ἑκθεσιν ἐφαρμόζειν αὐτοῖς· καὶ γὰρ παράλληλά τέ εἰσι τὰ τρίγωνα, καὶ τὸ BKA τρίγωνον πλεονεκτεῖ τῷ μήκει τῶν BK , BA γραμμῶν, καὶ ἐστὶ διὰ ταῦτα ἴσον τὸ ἕτερον.....

5 10. Ἐπειδὴ, ὅσαι ἂν ἀκτῖνες ἐπὶ τὸ ΓA προσπέσωσιν, ἐξώτεραι ἔσονται τοῦ KA μὴ προσπίπτουσιν αὐτῷ· ὥστε ὑπὸ πλειόνων ὁράται τὸ ΓA .

11. Ἀλλὰ δηλονότι μέχρι τῶν K , A περάτων ἐλθούσαι στήσονται καὶ ἐφ' ἑαυτὰς ἀνακλασθήσονται...
10 στηρίζουσιν, ἀλλ' ὥς θ...τι ἐπεὶ ἐγγύτερόν ἐστὶ τὸ $B\Gamma A$ τρίγωνον, καὶ πλείονες ὕψεις τούτῳ προσπεσοῦνται, καὶ ἀκολούθως ἀκριβέστερον ὁραθήσεται, τουτέστι μᾶλλον ἢ τὸ ἕτερον ὁραθήσεται.

12. Πλειόνων ὕσεων p. 156, 23] εἰ δὲ ὑπὸ πλει-
15 ὄνων ὕσεων, καὶ ὑπὸ πλειόνων γωνιῶν.

Ad prop. III.

13. Ἴσως εἴποι τις ἂν, ὥς, ἐπειδὴ οὐ μόναι αἱ $B\Gamma$, BA προσπίπτουσιν ἀκτῖνες πρὸς τὸ ΓA μέγεθος, ἀλλὰ καὶ ἄλλαι πλείσται μεταξὺ τῶν Γ , A , ὅτε ἀφιστα-
20 μένου τοῦ ΓA μεγέθους οὐ πίπτουσιν αἱ $B\Gamma$, BA ἀκτῖνες, προσπεσοῦνται αἱ μεταξὺ τοῦ μέσου προσπεσοῦσαι ἀκτῖνες. λέγομεν οὖν πρὸς τὸν οὕτω ἀπορήσαντα, ὅτι, εἰ καὶ πρὸς μικρὸν ἀφεστηκός τοῦ ΓA μεγέθους οὐ προσβαλοῦσιν αἱ $B\Gamma$, BA ἀκτῖνες, ἀλλ' αἱ μεταξὺ τοῦ
25 μέσου, καὶ ἐπὶ πλείστον ἀφεστηκός τοῦ τοιούτου μεγέθους οὐδ' αἱ μεταξὺ τοῦ μέσου προσπεσοῦνται διὰ τὸ πλατύνεσθαι τὸ μεταξὺ τῶν τοιούτων ὕσεων διάστημα

10. VM¹FRqst (ad p. 156, 23).

11. V².

12. R¹.

13. R(MAFqrstu, Vat. m. 2).

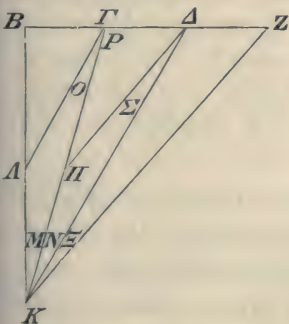
ἀφισταμένον τοῦ μεγέθους ὄντος ὠρισμένου παντὸς μεγέθους.

14. Τῶν γὰρ διαστημάτων ἢ μᾶλλον ἀποστάσεων προχωρουσῶν ἔσται μεταξύ διάστημα, οὗ αἱ ἀποστάσεις διὰ τὸ ἀπ' ἀλλήλων ἀποσχισθῆναι οὐχ ἄφονται.

5

Ad prop. IV.

15. Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ KBZ ὀρθὴν ἔχον τὴν πρὸς τῷ B, ἴσαι δὲ ἔστωσαν αἱ BG, ΓΔ, ΔΖ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΓΚ, ΔΚ. φημι δὴ, ὅτι ἡ Μ



τῆς N μείζων ἐστίν, ἡ δὲ N 10
τῆς Ξ. ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ
τῇ ΔΚ παράλληλος ἡ ΓΑ.
ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΔΓ πρὸς
ΓΒ, οὕτως ἡ ΚΑ πρὸς
τὴν ΑΒ. ἴση δὲ ἡ ΔΓ τῇ 15
ΓΒ· ἴση ἄρα καὶ ἡ ΚΑ
τῇ ΑΒ. καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστίν
ἡ πρὸς τῷ B, μείζων ἡ ΓΑ
τῆς ΑΒ, τουτέστι τῆς ΔΚ.
ὥστε καὶ γωνία ἡ Μ μείζων 20

ἐστὶ τῆς Ο. ἀλλὰ ἡ Ο ἴση ἐστὶ τῇ Ν· ἐναλλάξ γάρ εἰσιν.
καὶ ἡ Ν ἄρα τῆς Μ ἐλάσσων ἐστίν. πάλιν ἀπὸ τοῦ Δ
τῇ ΖΚ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΠ· φανερόν δὴ, ὅτι ἡ Ρ
μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. ὥστε πάλιν ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι
ἡ ΠΔ μείζων ἐστὶ τῆς ΠΚ· ὥστε καὶ γωνία ἡ Ν 25

14. R¹. 15. V(Vat.qr); ad p. 158, 20.

1. ὠρισμένου R. 7. ὀρθογώνιον] $\perp^{\text{ον}}$ V. ὀρθήν] \perp V.
19. τῆς (pr.)] τῇ V? 21. Ante τῆς ras. 4 litt. V. ἐναλλάξ V.
22. M] e corr. m. rec. V. ἐλάσσων] comp. corr. ex μείζων
m. rec. V. 23. Ante P eras. η V.

τῆς Σ. ἀλλ' ἡ Σ τῇ Ξ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ Ν ἄρα τῆς Ξ
μείζων ἐστίν.

16. Ἐστω ἴσα διαστήματα ἐπὶ μιᾷς εὐθείας τὰ AB ,
 $BΓ$, $ΓΔ$, καὶ ἀνήχθω τῇ $ΑΔ$ πρὸς ὀρθὰς ἡ $ΑΕ$, ἐφ'
5 ἧς κείσθω ὄμμα τὸ E . λέγω, ὅτι μείζον φανήσεται
τὸ μὲν AB τοῦ $BΓ$, τὸ δὲ $BΓ$ τοῦ $ΓΔ$. προσπιπτέ-
τωσαν γὰρ ἀκτῖνες αἱ EB , $EΓ$, $EΔ$, καὶ ἤχθω διὰ
τοῦ B σημείου τῇ $ΓΕ$ εὐθείᾳ παραλλήλος ἡ BZ διὰ
τὸ δεύτερον τοῦ ἔκτου. λοιπὸν ἔσται ἴση ἡ AZ τῇ
10 ZE . μείζων δὲ ἡ BZ τῆς ZA διὰ τὸ μείζονα γωνίαν
ὑποτείνειν· μείζων ἄρα καὶ τῆς ZE . μείζων ἄρα καὶ
ἡ $Θ$ γωνία τῆς K . ἀλλὰ τῇ K ἴση ἡ A διὰ τὸ εἶναι
ἐναλλάξ· μείζων ἄρα ἡ $Θ$ καὶ τῆς A . μείζον ἄρα
ὀφθῇσεται τὸ AB τοῦ $BΓ$. ὁμοίως διὰ τοῦ $Γ$ ἀχθεί-
15 σης παραλλήλου τῇ $ΔΕ$ τῆς $ΓΗ$ δειχθήσεται τὸ $BΓ$,
ὅτι μείζον φανήσεται τοῦ $ΓΔ$.

17. Διὰ τὸ τὴν $ΑΓ$ ὑποτείνειν καὶ τὴν M μείζονα
οὔσαν καὶ τῆς AK τῆς ὑποτεινούσης τὴν O , ἡ δὲ
μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.
20 ἡ δὲ εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας ἐμπίπτουσα τὰς
ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ.

Ad prop. VI.

18. Κάθετος ἄρα ἐστίν p. 162, 3—4] πῶς ἡ KM
κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν MA , δείξομεν οὕτως· ἐπεὶ ἀπὸ

16. v¹ in mg. sup. (ad ipsam prop. 4 add. ἐτέρα τούτου
ἄνω ἀπόδειξις); est opt. uet. prop. IV. 17. q (ad schol. nr. 15
p. 255, 20 et 21). 18. R, q fol. 109 (add. ζητεῖ ἐν τῷ ζ' θεω-
ρήματι) (M¹Arsu, Vat. m. 2).

24. Post ἐπεὶ add. ο' (οὖν) R.

τοῦ K ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἦκται ἡ KA , καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὐσας ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ ἡ KA ὀρθὰς ποιήσῃ γωνίας. ἐπεὶ οὖν ἐπὶ τὴν ZA κάθετος ἦκται ἡ AM , καὶ πρὸς τὴν AM ἡ KA ὀρθὴν ποιήσῃ γωνίαν. 5 ἐπεξεύχθῳ ἀπὸ τοῦ A καὶ ἐπὶ τὸ A ἡ AA · καὶ πρὸς ἄρα τὴν AA ἡ AK ὀρθὴν ποιήσῃ γωνίαν. ἐπεὶ οὖν τρίγωνόν ἐστιν ὀρθογώνιον τὸ KAA ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ KAA γωνίαν, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς KA ὑποτεινούσης τὴν ὀρθὴν γωνίαν ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν KA , AA . 10 πάλιν ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστιν ὀρθογώνιον τὸ $AM A$ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ $AM A$ γωνίαν, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AM , MA . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς KA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν KA , AM , MA . ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν KA , AM ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς 15 KM · τρίγωνον γάρ ἐστιν ὀρθογώνιον τὸ KAM ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ KAM γωνίαν. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς KA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν KM , MA , καὶ διὰ τὸ μὴ' τοῦ πρώτου τῶν Στοιχείων ἡ ὑπὸ KMA γωνία ὀρθὴ ἐστίν· 20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

19. Μείζων ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ MKA κτλ. p. 162, 9] ὅτι δὲ ἡ ὑπὸ MKA τῆς ὑπὸ EKN μείζων ἐστίν, δείξομεν τοῦτον τὸν τρόπον· ἐπεὶ ὀρθογώνιον ἐστὶ τρίγωνον τὸ KAM ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ KAM γωνίαν, ὀξεῖα ἐστὶν ἡ ὑπὸ KMA · ὥστε ἀμβλεῖα ἡ ὑπὸ 25 KME . ἀμβλυγωνίου οὖν τριγώνου τοῦ KEM ἡ KE

19. Rq (M¹AFrsu, Vat. m. 2).

9. ὑπό] corr. ex ἀπό R. τῆς] τοῦ R. KA] K e corr. R.
 12. $AM A$ (alt.)] q, MAA RM. 14. τῆς] q, τοῦ R. 17.
 τῆς] τοῦ R. 18. KM] KA R. 23. τοῦτον τὸν τρόπον] Rr;
 οὕτως q. 24. τρίγωνόν ἐστι q. 26. KEM] KME q.

οὕσα, ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Γ πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἔσται ὡς ἡ ΓM . τούτων δὲ οὕτως ἐχόντων δειχθήσεται ἡ ZAN περιφέρεια μείζων τῆς ΞB περιφερείας ἐκ τοῦ παρα-
κειμένου λήμματος τοῦ ἐν τῷ δ' θεωρήματι τοῦ γ' 5
βιβλίου τῶν Σφαιρικῶν· ἴσας γὰρ περιφερείας ἀφαιροῦ-
σιν αἱ κάθετοι. ὥστε καὶ γωνία ἡ Σ μείζων ἐστὶ
τῆς Φ . ὥστε καὶ ἡ $Z\Delta$ μείζων φανήσεται τῆς ΓB .

21. Τὸ αὐτὸ θεωρήμα ἐν τισι τῶν ἀντιγράφων
εὗρηται οὕτως· τὰ ἴσα μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας
ὄντα καὶ μὴ ἐφεξῆς ἀλλήλοις κείμενα ἄνισον διεστη- 10
κότα τοῦ ὅμματος ἄνισα φαίνεται.

ἔστωσαν δύο μεγέθη τὰ AB , $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς
εὐθείας τῆς $A\Delta$ μὴ ἐφεξῆς ἀλλήλοις ὄντα καὶ ἄνισον
διεστηκότα ἀπὸ τοῦ ὅμματος τοῦ E , καὶ προσπιπτέτω-
σαν ἀκτῖνες αἱ EA , $E\Delta$, καὶ ἔστω μείζων ἡ EA τῆς 15
 $E\Delta$, καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ $E\Delta A$. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς AB
μείζων φανήσεται. προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ EB , $E\Gamma$,
καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ $AE\Delta$ κύκλος ὁ $AE\Delta$, καὶ
προσεκβεβλήσθωσαν αἱ EB , $E\Gamma$ εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ Z , H ,
καὶ ἀνεστάτωσαν ἀπὸ τῶν B , Γ σημείων ταῖς AB , $\Gamma\Delta$ 20
πρὸς ὀρθὰς γωνίας αἱ $B\Theta$, ΓK . ἐπεὶ οὖν αἱ AB , $\Gamma\Delta$
ἴσαι εἰσίν, ἀλλὰ καὶ αἱ $B\Theta$, ΓK , ὡς δείξομεν, καὶ
γωνία ἡ ὑπὸ $AB\Theta$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Delta\Gamma K$ ἐστὶν ἴση,

21. q, similiter $M^1 R Fu$ (τὸ η' ἄλλως M^1); est opt. uet.
prop. VII.

4. λήματος V , corr. m. rec. Pro 8—11 $M^1 Ru$: ἐν τισι
τῶν ἀντιγράφων (μετὰ τὴν πρότασιν add. Ru) ἔχει ἡ τοῦ θεω-
ρήματος ἐκθεσις καὶ δεῖξις οὕτως (οὕτω Ru); iid. codd. ad
πορρωτέρω... τεθέντα add. γρ. καὶ (om. Ru) μὴ ἐφεξῆς ἀλλή-
λοις τεθέντα καὶ ἄνισον διεστηκότα τοῦ ὅμματος ἄνισα φαίνεται.

12. ἔστω δύο ἴσα $MR Fu$. 19. αἱ — H] ταῖς EB , $E\Gamma$
εὐθείαις εὐθεῖαι αἱ BZ , ΓH $MR Fu$. 22. εἰσί q. 23. ἡ]
τῇ $MR Fu$. $\Delta\Gamma K$] $\Delta\Gamma H$ Fu . ἐστὶν] om. $MR Fu$.

- καὶ βάσις ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ Θ τῇ ἀπὸ τοῦ Δ
ἐπὶ τὸ K ἴση ἐστίν· ὥστε καὶ περιφέρεια ἡ $AZ\Theta$
περιφέρειά τῇ $K\Delta$ ἐστίν ἴση. ἡ $K\Delta$ ἄρα περιφέρεια
τῆς AZ μείζων ἐστίν. πολλῶ ἄρα μείζων τῆς AZ
5 ἡ $HK\Delta$. ἀλλ' ἐπὶ μὲν τῆς AZ βέβηκεν ἡ ὑπὸ AEZ
γωνία, ἐπὶ δὲ τῆς $HK\Delta$ περιφερείας βέβηκεν ἡ ὑπὸ
 $HE\Delta$ γωνία· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $HE\Delta$ τῆς ὑπὸ AEZ
μείζων ἐστίν. ἀλλ' ὑπὸ μὲν τῆς ὑπὸ AEZ ἡ AB
εὐθεῖα ὁράται, ὑπὸ δὲ τῆς ὑπὸ $HE\Delta$ ἡ $\Gamma\Delta$ μείζων
10 ἄρα ὁράται ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς AB .
- ὅτι δὲ ἡ $B\Theta$ ἴση ἐστὶ τῇ ΓK , δείξομεν οὕτως·
ἐπεὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$ ἴση ἐστὶ, καὶ κάθετοι ἐπὶ τὴν AD
αἱ ΘB , ΓK , παράλληλοί εἰσιν αἱ $B\Theta$, ΓK εὐθεῖαι·
προσεκβληθεῖσαι παράλληλοι ἔσονται. προσεκβεβλήσθω-
15 σαν καὶ ἔστωσαν αἱ ΘO , $K\Pi$, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον
τοῦ κύκλου καὶ ἔστω τὸ P , καὶ ἀπὸ τοῦ P ἐπὶ μὲν
τὰς ΘO , $K\Pi$ κάθετοι ἤχθωσαν αἱ PN , $P\Xi$, ἐπὶ δὲ
τὴν AD πρὸς ὀρθὰς ἡ $P\Sigma$. ἡ $P\Sigma$ ἄρα δίχα τὴν AD
κατὰ τὸ Σ τεμεῖ. ἀλλὰ καὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$ ὑπόκειται
20 ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ $B\Sigma$ τῇ $\Sigma\Gamma$ ἴση ἐστίν. ἀλλὰ
καὶ ἡ $B\Sigma$ τῇ NP ἴση ἐστίν, καὶ ἡ $\Sigma\Gamma$ τῇ $P\Xi$ ἴση

1. ἀπό (pr.)] corr. ex ὑπό R. 3. ἴση ἐστίν MRFu. ἡ]
τῇ Fu. 4. τῆς (pr.)] hinc fol. eodem uerso F, add. τοῦ Θ .
ἐστὶ Fu. 7. $HE\Delta$ (alt.)] $HB\Delta$ Fu. 8. ὑπό (alt.)] om.
MFu. 9. ὑπό (pr.)] ἐπὶ Ru. ὑπό (alt.)] om. M. $\Gamma\Delta$
 $\Gamma\Delta$ εὐθεῖα MRFu. 10. ὁράται] om. MRFu. AB] AE
ὁράται MRFu. 11. ἐστὶ] om. MRFu. 12. ἐστὶ] om. MRFu.
13. ΓK (pr.)] $K\Gamma$ M, et corr. ex $\Gamma\Delta$ u. εἰσι q. ΓK (alt.)]
 $K\Gamma$ MRFu. 14. προσεκβληθεῖσαι — 18. δίχα] διήχθω πάλιν
διὰ τοῦ κέντρον τοῦ P πρὸς ὀρθὰς τῇ AD ἡ $P\Sigma$, καὶ δίχα ἄρα
MRFu. 19. ἀπόκειται u. 21. καί (pr.)] om. u. ἐστίν
om. MRFu. ἴση ἐστίν (alt.)] παραλληλόγραμμα γὰρ τὰ BP , PI
καὶ ἡ NP ἄρα τῇ $N\Xi$ ἴση MRFu.

ἐστίν. καὶ εἰσι πρὸς ὀρθὰς ταῖς ΘO , $K\Pi$ αἱ ΘO , $K\Pi$ ἄρα ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ P , καὶ διὰ τοῦτο καὶ εἰσιν ἴσαι. ὥστε καὶ αἱ ἡμίσειαι αὐτῶν αἱ ΘN , $K\Xi$ ἴσαι εἰσίν, ὧν αἱ BN , $\Gamma\Xi$ ἴσαι· καὶ λοιπαὶ ἄρα αἱ ΘB , $K\Gamma$ ἴσαι εἰσίν.

5

Ad prop. VIII.

22. Ἐν τῷ α' θεωρήματι τοῦ γ' βιβλίου τῶν Σφαιρικῶν εὐρήσεις ἐξωθεν σχόλιον, ὃ συμβαλεῖται σοι εἰς τὴν παροῦσαν δεῖξιν.

23. Ἴση δὲ ἡ ΔZ τῇ $B\Gamma$ · ὥς ἄρα ἡ $B\Gamma$ πρὸς 10 ΘZ , οὕτως ἡ ὑπὸ ΔKZ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ $BK\Gamma$ γωνίαν. ὥς δὲ ἡ $B\Gamma$ πρὸς τὴν ΘZ , οὕτως ἡ $K\Gamma$ πρὸς KZ διὰ τὸ τριγώνου τοῦ $KB\Gamma$ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἡχθαι τὴν ΘZ καὶ ἰσογώνια εἶναι τὰ τρίγωνα.

24. Ὑπερπεσεῖται τὴν KZ p. 164, 12] ὥς ἀπὸ 15 μείζονος διαστήματος γραφόμενος, ὅπερ ἐστὶν ἡ ΘK · μείζων γὰρ αὕτη τῆς KZ · ὥστε ὑπερπεσεῖται τὴν KZ ὥς ἐλάσσονα τῆς $K\Theta$.

25. Οὕτως ἡ ΓK p. 164, 25] διὰ τὸ ἰσογώνιον εἶναι τὸ $B\Gamma K$ τῷ $\Theta Z K$ καὶ ἔχειν ἀνάλογον τὰς πλευ- 20 ράς, ὥς τὴν $B\Gamma$ πρὸς τὴν ΓK , τὴν ΘZ πρὸς τὴν ZK .

22. V¹q (ad Sphaericorum Theodosii III, 11 in iisdem codd. in mg. exteriore legitur lemma hoc: ἔστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ $AB\Gamma$, καὶ ἡχθῶ τις ἡ AD . δεῖξαι, ὅτι ἡ $B\Gamma$ πρὸς τὴν BD μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ ὑπὸ ADB γωνία πρὸς τὴν AGB).

23. V¹at.F(pquR). 24. q. 25. v¹.

1. αἱ — 2. ἴσον] ὥς δέδεικται· ἴσον ἄρα MR¹Fu. 2. διὰ] περὶ MR¹Fu. 3. ἴσαι εἰσίν MR¹Fu. 4. BN] e corr. Ru.

11. ΘZ] τὴν ΘZ p. ΔKZ] e corr. q, $K\Delta Z$ Vp; $K\Delta$, $Z\Delta$ R¹Fu et eras. pr. Δ V¹at. 12. γωνίαν] om. p. 13. KZ] τὴν KZ p. 14. εἶναι] ἐστι p.

ὥστε καὶ ἐναλλάξ, ὥς τὴν $BΓ$ πρὸς τὴν $ΘΖ$, τὴν $ΓΚ$ πρὸς τὴν ZK . ἀλλ' ὥς ἡ $BΓ$ πρὸς τὴν $ΘΖ$, καὶ ἡ $ΔΖ$ πρὸς τὴν $ΘΖ$. ἴση γὰρ ἡ $ΔΖ$ τῇ $BΓ$. ὥς ἄρα ἡ $ΔΖ$ πρὸς τὴν $ΘΖ$, οὕτως ἡ $ΓΚ$ πρὸς τὴν KZ .

- 5 26. Ὡς γὰρ αἱ γωνίαι, δι' ὧν ὁρῶνται τὰ ὁρώμενα, ἔχουσι πρὸς ἀλλήλας, οὕτως καὶ τὰ ὁρώμενα διὰ τῶν γωνιῶν πρὸς ἀλλήλα ἔχειν φαίνονται. ὥς ἄρα λοιπὸν ἡ $ΣΡ$ γωνία ἔχει πρὸς τὴν P γωνίαν, οὕτως ἔχειν φαίνεται καὶ τὸ $ΔΖ$ πρὸς τὸ $BΓ$. ἡ δὲ γωνία ἡ $ΣΡ$
10 πρὸς τὴν P γωνίαν ἐλάττωνα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπόστημα τὸ $KΓ$ πρὸς τὸ KZ . καὶ τὸ $ΔΖ$ ἄρα πρὸς τὸ $BΓ$ μικρότερον φαίνεται παρὰ τὸ $KΓ$ πρὸς τὸ KZ .

Ad prop. X.

27. Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ H σημείου τῇ BK παρ-
15 ἀλληλος ἡ HE . ἐπεὶ οὖν αἱ ὄψεις πρότερον πρὸς τὴν HE προσπίπτουσιν κατὰ τὰ H , A , M σημεῖα ἥπερ πρὸς τὴν $KΓ$, καὶ ἐστὶ μετεωρότερον τὸ H τοῦ A , τὸ δὲ A τοῦ M , καὶ διὰ μὲν τοῦ H σημείου ἡ $BHΓ$ φέρεται ἀκτίς, διὰ δὲ τοῦ A ἡ BAZ , διὰ δὲ τοῦ M
20 ἡ $BMΔ$, μετεωροτέρα ἡ μὲν $BΓ$ τῆς BZ , ἡ δὲ BZ τῆς $BΔ$.

28. Τὸ $ι'$ ἐν ἄλλῳ οὕτως· ἔστω γὰρ ὅμμα τὸ B ἄνω τοῦ $ΓΚ$ ἐπιπέδου κείμενον, ἀφ' οὗ ὅμματος προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ $BΓ$, $BΔ$, BZ , BK , ὧν ἡ BK
25 κἀθετος ἔστω ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον. λέγω, ὅτι τὸ $ΓΔ$ τοῦ $ΔΖ$ μετεωρότερον φαίνεται, τὸ δὲ $ΔΖ$

26. M Vat.¹ Ru(F).

27. V Vat.(q).

28. q.

7. λοιπόν] λόγον Vat.¹.
O u. ἥπερ] εἵπερ Vat.¹.

9. ἡ (pr.)] εἰ Vat.¹.
12. KZ] $ΔΖ$ u.

10. P] $∕$. V.
15. τήν]

τοῦ ZK . εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς ZK τυχὸν σημεῖον
 τὸ E , καὶ ἤχθω πρὸς ὀρθὰς τῇ ZK ἢ EH . καὶ ἐπεὶ
 αἱ ὀψεῖς πρότερον πρὸς τὴν HE προσπίπτουσιν ἥπερ
 πρὸς τὴν EG , προσπιπτεύω τῇ HE ἢ μὲν $BΓ$ κατὰ
 τὸ H σημεῖον, ἢ δὲ $BΔ$ κατὰ τὸ A , ἢ δὲ BZ κατὰ 5
 τὸ M . ἐπεὶ οὖν τὸ H τοῦ A μετεωρότερόν ἐστι, τὸ
 δὲ A τοῦ M , ἀλλ' ἐν ᾧ ἐστι τὸ H , ἐν τούτῳ τὸ $Γ$,
 ἐν ᾧ δὲ τὸ A , ἐν τούτῳ τὸ $Δ$, ἐν ᾧ δὲ τὸ M , ἐν
 τούτῳ τὸ Z , διὰ δὲ τῶν $BΓ$, $BΔ$ ἢ $ΔΓ$ φαίνεται, διὰ
 δὲ τῶν $BΔ$, BZ ἢ $ZΔ$, διὰ δὲ τῶν BZ , BK ἢ KZ , 10
 οὐκοῦν ἢ μὲν $ΓΔ$ τῆς $ΔZ$ μετεωροτέρα φαίνεται, ἢ
 δὲ $ΔZ$ τῆς ZK . τὰ γὰρ ὑπὸ μετεωροτέρων ἀκτίνων
 ὁρώμενα μετεωρότερα φαίνεται. τῶν ἄρα κάτω τοῦ
 ὀμματος κειμένων καὶ τὰ ἐξῆς.

Ad prop. XI.

15

29. Πάλιν ἐὰν ἀγάγῃς παράλληλον εὐθεῖαν διὰ
 τοῦ $Γ$, φανερόν ἐστι αὖτὸ τῶν σημείων.

Ad prop. XII.

30. Τοῦτο ὡς ἀπὸ τοῦ ϵ' φανερώτερον γίνεται.

Ad prop. XIV.

20

31. Ἀντίστροφον· ἐκεῖ μὲν γὰρ ὑπὸ τοῦ ὀμματος
 εἰσέθῃ τὰ μεγέθη, νῦν δὲ ἄνω τοῦ ὀμματος.

Ad prop. XVI.

32. Ἀντίστροφον, ὡς εἰ νοηθεῖν τὸ σχῆμα μετα-
 τιθέμενον ἄνω κάτω.

25

29. V Vat. q. 30. V Vat. q. 31. V¹. 32. V¹.

4. $BΓ$] $B e$ corr. q. 21. ὑπό] ὑπότερον? V¹.

Ad prop. XIX.

33. Ἐπὶ τὸ Β πέρασ p. 176, 16] μετακινουμένου
 δηλονότι ἢ τοῦ ἐνόπτρου ἢ τοῦ ὀρθώντος· οὐ γὰρ κατὰ
 πρώτην τυχὸν ἐπιβολὴν τῆς ὀψεως κατ' ἔμφασιν ὄρα-
 5 θήσεται παρὰ τῆς ὀψεως ἐν τῷ κατόπτρῳ τὸ ἄκρον
 τοῦ ὕψους.

34. Οὕτως γὰρ ἐνορῶμεν τῷ ἐσόπτρῳ, ἕως οὗ τὸ
 ἄκρον ἐν αὐτῷ τοῦ δοθέντος μεγέθους ἴδωμεν.

35. Ἐν τοῖς Κατοπτρικοῖς p. 176, 18] φησὶ γὰρ
 10 ἐκεῖσε ὁ Εὐκλείδης οὕτως· ἀπὸ τῶν ἐπιπέδων ἐνόπτρων
 καὶ κυρτῶν καὶ κοίλων αἱ ὀψεις ἐν ἴσαις γωνίαις ἀνα-
 κλῶνται.

ἀρμόζει δὲ αὐτῷ καὶ τὸ ἐν τοῖς ὅροις τῶν Κατ-
 οπτρικῶν εἰρημένον· ἐνόπτρου τεθέντος ἐν ἐπιπέδῳ
 15 καὶ τὰ ἐξῆς.

Ad prop. XXI.

36. Ἐναρμόζω γὰρ ἐν τῷ μέσῳ διαστήματι τῶν
 ἀκτίνων μέγεθος ἀεὶ ἐναρμόζων, ἕως οὗ διὰ τῶν ἄκρων
 αὐτοῦ ἴδω τὰ ἄκρα τοῦ δοθέντος μεγέθους.

20

Ad prop. XXII.

37. Οὐδὲ γὰρ ἅμα βλέπει ὅλον, ἵνα συναίσθῃται
 ὡς περιφεροῦς τοῦ ὀρωμένου.

33. Vat. m. 2, rs.

34. VVat. RFp (qrstu).

35. V².

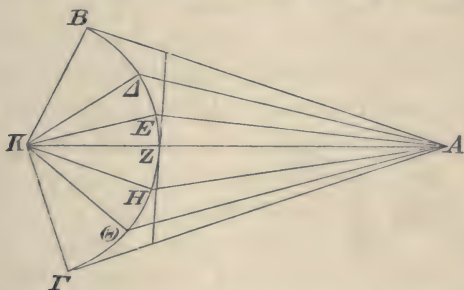
36. VVat. pr(q).

37. RF, Vat. m. 2, u(t).

5. παρὰ] περί r. τὸ ἄκρον] r, om. Vat.s. 6. ὕψους]
 ὀψεως r. 7. σχόλιον add. p. οὕτως] οὕτω ptR. ἐσόπτρῳ]
 κατόπτρῳ p. 8. ἐν] corr. ex ἐ m. 2 V. εἶδωμεν V. 18.
 ἀεὶ] om. Vat.r. ἐναρμόζων] om. r, lac. relictā. 19. εἶδω V.
 21. ὅλον] ὡς F, om. Vat. 22. περιφεροῦς] περιφερείας Vat.

38. Ἐὰν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ καὶ τὸ ὄμμα, κύκλου περιφέρεια τεθῇ, ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια εὐθεῖα γραμμὴ φαίνεται.

ἔστω κύκλον περιφέρεια ἡ ΓB ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κειμένη, ἐν ᾧ καὶ τὸ ὄμμα τὸ A , ἀφ' οὗ ὄμματος 5 προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ AB , $A\Delta$, AE , AZ , AH , $A\Theta$, AG . λέγω, ὅτι ἡ $B\Gamma$ κύκλου περιφέρεια εὐθεῖα φαίνεται. κείσθω τῆς περιφερείας τὸ κέντρον καὶ ἔστω



τὸ K , καὶ ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ KB , $K\Delta$, KE , KZ , KH , $K\Theta$, KG . ἐπεὶ οὖν ἡ KB εὐθεῖα ὑπὸ τῆς 10 ὑπὸ KAB γωνίας ὁράται, ἡ δὲ $K\Delta$ ὑπὸ τῆς ὑπὸ $K\Delta\Delta$, ἡ δὲ KE ὑπὸ τῆς ὑπὸ $KA\Delta$, μείζων ἄρα φανήσεται ἡ μὲν KB τῆς $K\Delta$, ἡ δὲ $K\Delta$ τῆς KE . ὁμοίως καὶ ἐκ τοῦ ἑτέρου μέρους ἡ μὲν KG μείζων φανήσεται τῆς $K\Theta$, ἡ δὲ $K\Theta$ τῆς KH . ἐπεὶ οὖν τὸ αὐτὸ συμ- 15 βαίνει, ὅπερ ἂν καί, εἰ εὐθεῖα ὑπέκειτο ἡ περιφέρεια ἡ $B\Gamma$, συνέβαινε, τὸ τὰς ἴσας δηλαδὴ ἀνίσους φαί-

38. MR(F, Vat. m. 2, Aqu).

1. ἄλλως τοῦ κγ' ἡ δεῖξις M, ἄλλως τὸ κβ' q. ἔάν] ἐάν γάρ Vat. 1—3. om. Aqu. 2. ἡ — 4. κύκλου] m. rec. M. 8. κείσθω] εἰλήφθω q. 16. εἰ] q, om. MR. ἡ $B\Gamma$ περιφέρεια q. περιφέρεια] γωνία MFR.

νεσθαι καὶ μείζονα τὴν πορρωτέρω εὐθείαν παρὰ τὴν ἐφεξῆς, εὐθεία διὰ τοῦτο ἢ BZΓ φαντάζεται περιφέρεια.

δυνατὸν δὲ τοῦτο δείκνυσθαι καὶ ἐπὶ τῆς κοίλης
 5 περιφερείας. εἰ γὰρ τὸ K ὑποτεθείη τὸ ὄμμα καὶ
 σημεῖον τυχόν τὸ A ἐκτὸς τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας,
 εἴτα ἀπὸ τοῦ A πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν τοῦ
 κύκλου εὐθεῖαι αἱ AB, AD, AE, AZ, AH, AΘ, AΓ
 καὶ ἀκτῖνες ἀπὸ τοῦ K ὀμματος ἐπὶ τὰ B, D, E, Z,
 10 H, Θ, Γ σημεία, τῶν πρὸς τὴν κυρτὴν οὖν περι-
 φέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη καὶ κατὰ
 φαντασίαν ὥς καὶ κατὰ ἀλήθειαν ἢ μεταξὺ τοῦ τε
 σημείου καὶ τῆς διαμέτρου ὁραθήσεται, τῶν δὲ ἄλλων
 ἀεὶ ἢ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἐλάττων
 15 ὁράται, ὃ δὴ συμβαῖνον ὁράται, καὶ εἶπερ ἢ BZΓ
 περιφέρεια εὐθεῖα ὑποτεθείη καὶ κάθετος ἐπ' αὐτὴν
 ἢ AZ· ὅθεν διὰ τοῦτο καὶ φαντασίαν εὐθείας ἀπο-
 στελεῖ ἢ περιφέρεια, καὶ μάλιστα εἰ ἀπὸ πλείονος φαί-
 νοιτο διαστήματος, ὥστε μὴ συναισθάνεσθαι ἡμᾶς τῆς
 20 κυρτότητος.

διὰ τοῦτο καὶ οἱ μὴ πάντως ἀποτεταμένοι κάλοι
 ἐκ πλαγίου μὲν ὁρώμενοι ἀσφάλασμα ἔχειν δοκοῦσιν,
 ὑποκάτωθεν δὲ εὐθεῖς εἶναι, καὶ αἱ σκιαὶ δὲ τῶν κρῖ-
 κων ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ κειμένων, ἐν ᾧ καὶ τὸ ὄμμα,
 25 εὐθεῖαι φαίνονται.

1. καὶ — πορρωτέρω] om. lac. rel. Vat. τὴν (alt.) — 2. διὰ] q, τῆς ἐφ' ἧς τὸ (dein. ras. M, spat. 2 litt. R) ἐστι MFRu.

6. τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου MR. 9. τά] supra ser. R. B] corr. ex K R. 10. τῶν] hinc etiam r. οὖν] q, om. MR. 11. καί] om. r. 15. ὃ — ὁράται] postea ins. q. 16. περιφέρεια] γωνία R, om. M, γωνία τοῦ κύκλου r. 21—25. om. A. 22. Scr. ἐγχάλασμα.

Ad prop. XXIII.

39. Ποιήσῃ δὴ p. 180, 22] διὰ τὸ πρῶτον τῶν Σφαιρικῶν.

40. Ἐφάπνυνται αἱ BA, BZ p. 182, 2] ἔσχαται οὐσαι αἱ ἀκτῖνες τῶν ὁρώντων τὴν σφαῖραν. 5

41. Καὶ ἐπεὶ ἐκάστη κτλ. p. 182, 5] ἐκάστην τῶν πρὸς τῷ Θ γωνιῶν ὁρθὴν συνάξουσιν εἶναι ἄλλοι μὲν ἴσως ἄλλως, ἐγὼ δὲ τοῦτον τὸν τρόπον. ἐπεὶ ἕκαστον τῶν KZB, KAB ἡμικύκλιόν ἐστίν, ἡ KZB περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῇ KAB περιφερείᾳ, ὧν ἡ KZ ἴση τῇ KA 10 ἴσαι γὰρ εὐθεῖαι αἱ KZ, KA ἐκ τοῦ κέντρου οὐσαι τοῦ $Z\Gamma A$ κύκλου ὑποτείνουσιν αὐτάς· λοιπὴ ἄρα ἡ ZB περιφέρεια τῇ AB περιφερείᾳ ἴση ἐστίν. ὥστε καὶ εὐθεῖα ἡ ZB τῇ BA ἴση ἐστίν. ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνά ἐστι τὰ KZB, KAB τὰς δύο πλευρὰς τὰς 15 ZK, KB ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς AK, KB ἴσας ἔχοντα καὶ τὴν βάσιν τὴν ZB τῇ βάσει τῇ AB ἴσην, καὶ τὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ZKB τῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ AKB ἴσην ἔξει. πάλιν ἐπεὶ δύο τρίγωνα τὰ $ZK\Theta, AK\Theta$ τὰς δύο πλευρὰς τὰς $ZK, K\Theta$ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς 20 $AK, K\Theta$ ἴσας ἔχοντα καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ, καὶ τὴν βάσιν τὴν $Z\Theta$ βάσει τῇ ΘA ἴσην ἔξει. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ KB εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ZA δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τεμεῖ. 25

39. V Vat. u. 40. V Vat. RF. 41. MR (Vat. m. 2, Frs).

5. αἱ ἀκτῖνες] om. R. 8. τὸν] RF, om. M Vat. 9. KAB] KZA MR. 10. ἴση — περιφερείᾳ] R, om. V. 17. καί (pr.)] μὲν M. 23. κέντρου] K RF. 24. κέντρου] ἢ s. ZA] AZ s. 25. τέμνη r.

42. Διὰ τὸ παράλληλον p. 182, 6] παράλληλος διὰ τοῦ κη' τοῦ α' τῶν Στοιχείων.

43. Ἄπερ ἐξ ἀνάγκης φυσικῆς ἐπὶ τῶν ὁρωμένων γίνεται, ταῦτα καὶ δι' ἀποδείξεων πιστώσασθαι βου-
 5 λόμενος ὁ γεωμέτρης τῶν θεωρημάτων παραμυθίας ἀπὸ τῶν γραμμῶν κομίζει κύκλους ἀναγράφων ἐν ταῖς ἀπὸ τῶν ὁμμάτων ἀποπεμπομέναις ἀκτῖσιν καὶ ἐπίπεδα διὰ τῶν ὄψεων ἐκβάλλων καὶ ἕτερα τοιαῦτα ποιῶν, οὐχ ὅτι, ταῦτα μὲν ἐὰν γένηται, ἔσται ἀληθὴς ἡ τοιάδε
 10 αὐτοῦ πρότασις, καὶ καθ' ὃν αὐτὸς φησι τρόπον θεωρήσουσι τὸ τοιόνδε σχῆμα αἱ ὄψεις, ἐὰν δὲ μὴ γένηται, ψευδής· ἡ γὰρ ἂν, εἰ τοῦτο οὕτως εἶχεν, ἐν τῇ πιθανότητι τῶν ἀποδείξεων ἔκειτο ἂν ἡ τούτων εὗρεσις μόνον, ἀλλ' οὐκ ἐν τῇ φύσει τῶν ὁρωμένων, καὶ γρα-
 15 φομένων μὲν τῶν κύκλων ἢ τῶν ἐπιπέδων ἐκβαλλομένων ἐωρᾶτο ἂν τὸ ὁρώμενον, ὥς ὁ Εὐκλείδης φησίν, μὴ γινομένων δὲ τούτων οὐκ ἂν ἐθεωρεῖτο τοιοῦτον, ὥς εἶναι μᾶλλον αὐτὸ διὰ τὴν ἀπόδειξιν οὕτως ἔχον ἢ διὰ τὴν φύσιν. τὸ δὲ οὐχ οὕτως ἔχει, ἀλλὰ ὅπερ
 20 ἐξ ἀνάγκης φυσικῆς συμβαίνει πάσχειν ταῖς ὄψεσι προσβαλλούσαις τῷ τοιῷδε σχήματι οἷον κυλινδροειδεῖ ἢ κωνοειδεῖ ἢ σφαιροειδεῖ ἐπὶ πλεον ἀφισταμέναις ἢ προσεγγιζούσαις αὐτῷ, τοῦτο δὴ βουλόμενος ἀποδεικνύειν ὁ γεωμέτρης παραμυθεῖται τὴν ἀπόδειξιν διὰ

42. F Vat. 43. V² ad prop. 24, p in textu inter propp. 23 et 24.

1. παράλληλος] om. F. 2. κη' — Στοιχείων] κα' τῶν Εὐκλείδου F. 4. γίνονται p. βουλόμενος] βούλεται p. 5. τῶν θεωρημάτων] supra scr. V. 6. κομίζων p. 7. ἀκτῖσι p. 13. τούτων] τῶν τοιούτων p. 20. προσβαλλούσαις p.

ἐπιπέδων τε καὶ κύκλων καὶ τοιούτων τινῶν, ἵνα κατὰ
 πάντα σύμφωνον αὐτὴν ποιήσῃ τοῖς ἐν τῇ γεωμετρίας
 στοιχείοις καὶ παρασκευάσῃ τὸν ἀκροατὴν μετὰ πολλῆς
 ὅτι μάλιστα ἡδονῆς ἐγκύπτειν τοῖς θεωρήμασιν, ὥσπερ
 ἀμέλει καὶ ἐπὶ τῆς ἀριθμητικῆς ἔστιν ἰδεῖν αὐτὸν ποι- 5
 οῦντα καὶ γεωμετρίας καὶ τῶν ἄλλων μαθημάτων. ὅτι
 μὲν γὰρ δύο τετραγώνων ἀριθμῶν εἷς μέσον ἀνάλογόν
 ἔστιν ἀριθμός, τοῦτο ἀληθές ἐστιν, ἀλλ' οὐ δεῖ τοῦτο
 μόνον ἀπ' αὐτῆς εἰδέναι τῆς αἰσθήσεως, ἵν' οὕτως
 εἴπω, ἀλλὰ καὶ δι' ἀποδείξεως ἀσφαλεστέραν ἔχειν τὴν 10
 περὶ αὐτοῦ γινῶσιν. ὁμοίως δὲ καὶ τοῦτο ἀληθές ἐστιν,
 ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυ-
 φὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιήσουσιν, καὶ φανερόν
 ἀπὸ τῆς αἰσθήσεως, ἀλλ' οὐκ ἀπόχρη πρὸς ἐπιστήμην
 τὸ οὕτως εἰδέναι μόνον, ἀλλ' ἔχειν τοῦτο ὁμολογού- 15
 μενον ἐκ τινων προτέρων καὶ γνωριμωτέρων· τοῦτο
 δέ ἐστιν ἡ ἀπόδειξις. ὁ αὐτὸς τοίνυν λόγος ἐστὶ καὶ
 ἐπὶ τούτων, ὅτι φυσικῶς ἔχει ἡ ὄρασις οὕτως ὁρᾶν τὰ
 ὁρώμενα, ὥς ὁ Εὐκλείδης φησίν, ἵνα δὲ καὶ ἐπιστήμην
 αὐτῶν ἔχωμεν, πρὸς κατάληψιν ἀκριβεστέραν παρα- 20
 λαμβάνονται ἐν ταῖς ἀποδείξεσιν αὐτῶν κύκλοι καὶ
 ἐπίπεδα καὶ ἄλλα τοιαῦτα.

χρὴ δὲ εἰδέναι, ὥς τοὺς κύκλους καὶ τὰ ἐπίπεδα,
 ὅταν μὲν ὁρῶμεν αὐτὰ τὰ σώματα οἷον σφαῖραν ἢ
 κύλινδρον, νοητῶς δεῖ ἀναγράφειν ἢ ἐκβάλλειν, ὅταν 25
 δὲ ἐν ἐπιπέδῳ, αἰσθητῶς ὥς ἐνταῦθα.

4. ἐγγύπτειν V. 6. μαθηματικῶν p. 7. μέσον] sic
 Vp. 10. δι'] διὰ p. 13. ποιήσουσι p. 15. ἀλλ'] ἀλλὰ p.
 24. οἷον — 25. κύλινδρον] ins. ead. man. V.

Ad prop. XXIV.

44. Αἱ PZ, PΣ καθ' ἐν ἐφάπτονται p. 184, 5] ἐφάπτονται ἄρα διὰ τὸ ἐν τῷ ις' τοῦ γ' τῶν Στοιχείων πόρισμα.

5

Ad prop. XXVI.

45. Ὀμμάτων διάστημα τὸ BΓ p. 186, 7] χορὴ δὲ νοεῖν, ὅτι ἡ διάστασις τῶν ὀμμάτων παράλληλός ἐστι τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου.

46. Τουτέστιν ἐπιζευχθεισῶν ἀπὸ τοῦ K ἐπὶ τὰ
10 B, Γ σημεῖα εὐθειῶν.

47. Ἐλασσον ἂν εἴη p. 186, 16] εἰ γὰρ τεθείη τὸ ὄμμα ἐπὶ τοῦ Θ, διὰ τὸ κα' τῶν Ὀπτικῶν ἔλαττον ἡμισφαιρίου ὁφθήσεται ὑπὸ τοῦ ἐνὸς ὀμματος.

48. Τὸ ZNΔ p. 186, 16] τουτέστιν τὸ ὑπὸ τοῦ
15 κύκλου διοριζόμενον τοῦ περὶ τὴν ΔNZ.

Ad prop. XXVIII.

49. Ὅν τρόπον ἐπὶ τοῦ καγ' καὶ κδ' ἔδειξεν, οὕτως καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων τοῦ κη' καὶ κθ', πλὴν ἐκεῖ μὲν ἐπὶ σφαίρας, ὧδε δὲ ἐπὶ κυλίνδρου.

20

Ad prop. XXX.

50. Κύκλον ἔχοντος τὴν βάσιν p. 192, 2] οὐχί, διότι ἔστι τις κῶνος μὴ ἔχων κύκλον τὴν βάσιν, τοῦτό φησιν, ἀλλὰ τὴν φύσιν τοῦ κώνου παραστῆσαι βουλόμενος.

44. Vat.RFu. 45. Vq. 46. VVat.q; quid sibi uelit, nescio. 47. Vat.RF. 48. VVat.q. 49. V¹q. 50. R (Vat.AFq).

3. ἐν τῷ] supra scr. R. 14. τό] supra scr. m. rec. V. 15. περὶ] comp. V, παρὰ q. ΔNZ] ΔNZ VVat.q. 17. οὕτω q.

51. Καὶ ἐπὶ τούτου καὶ τοῦ μετὰ τοῦτο ὁμοία ἡ δειξίς πλὴν ἐπὶ κώνου.

Ad prop. XXXII.

52. Τῷ προϋποκειμένῳ ἐπιπέδῳ p. 194, 19] τουτέστι τῇ βάσει τοῦ κώνου.

5

53. Οὐκοῦν συμπεσεῖται p. 196, 2] ἐπειδὴ κατὰ τὸ αὐτὸ ἄκρον ἄνω μὲν κατὰ τὸ B, κάτω δὲ κατὰ τὸ K συνάπτονται.

Ad prop. XXXIII.

54. Ἐλασσον φαίνεται p. 196, 22] γρ. μείζον μὲν 10 ἔσται τοῦ κώνου τὸ ὀρώμενον, ἔλαττον δὲ φαίνεται, ταπεινότερου δὲ ἔλασσον μὲν ἔσται, δόξει δὲ μείζον φαίνεσθαι.

55. Τουτέστιν ἵνα ἐπὶ τινος εὐθείας τὸ ὄμμα ἧ, ἣτις παράλληλός ἐστι τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου 15 πρὸς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ ἀγομένη εὐθεία.

56. Ἴσον δὲ τὸ μὲν πρὸς τῷ N κτλ. p. 198, 9] ἔαν γάρ, καθὼς εἴρηται ἐν τῷ λα' θεωρήματι, ἀπὸ τοῦ N ὀμματος προσπέσωσιν ἀκτῖνες πρὸς τὴν τοῦ κώνου περιφέρειαν ὡς αἱ NT, NΦ, καὶ ἀπὸ τῶν T, Φ 20 ἐπὶ τὴν κορυφὴν τὴν Δ ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι ὡς αἱ TΔ, ΦΔ, τὸ διὰ τῶν NT, TΔ ἐπίπεδον καὶ τὸ διὰ τῶν NΦ, ΦΔ κοινὴν τομὴν ἔξει τὴν ΔN, ἐφ' ἧς ἔαν τεθῇ τὸ ὄμμα ὡς κατὰ τὸ N καὶ τὸ Θ, ἴσον ἀεὶ τοῦ

51. V¹. 52. VR Vat. u. 53. VR Vat. M¹ qtu. 54. Vat. RM¹ st. 55. VR (Vat. qrstu). 56. VR (Vat. MA qrstu).

12. ταπεινότερον Vat. s. δέ (pr.)] om. Vat. 14. ἧ] om. V. 15. παράλληλός] = R, ὀρθή s. 16. εὐθεία] om. R t. 18. γάρ] om. Mt. λα'] V, λγ' m. rec. 20. τῶν] τοῦ R.

κῶνου τὸ ὁρώμενον ὁφθήσεται διὰ τὸ λα' θεωρημα.
ὁμοίως καὶ ἐπὶ τῆς $\Lambda\Sigma$.

Ad prop. XXXV.

57. Ὅρθῃ ἂν εἴη p. 200, 23] ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν
5 ἡ $K\Delta B$ γωνία τῇ $KB\Delta$, ἡ δὲ KZB τῇ ZBK , δύο
ἄρα αἱ $B\Delta K$, ΔZB δύο ταῖς ZBK , $KB\Delta$ ἴσαι εἰσὶν.
ὥστε αἱ τέσσαρες αἱ BZK , $Z\Delta B$, ΔBK , KBZ δύο
τῶν ΔBK , KBZ , τουτέστι τῆς ΔBZ , διπλασίονές
εἰσιν. ἀλλὰ αἱ τέσσαρες δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ἐν τῷ
10 τριγώνῳ γὰρ εἰσι τῷ ΔZB . ὥστε ἡ ΔBZ γωνία
ὀρθή ἐστίν.

58. Ἐπεὶ γὰρ αἱ τρεῖς ἴσαι εἰσὶν αἱ ΔK , KZ , KB ,
ὁ ἄρα κέντρον τῷ K , διαστήματι δὲ τῷ $K\Delta$ κύκλος
γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν B , Z . ὥστε ὀρθῇ ἡ ὑπὸ
15 ΔBZ · ἐν ἡμικυκλίῳ γάρ.

59. ὁ γὰρ εἰσιν ὡς τῆς ὑπὸ ΔBZ διαιρουμένης
ἐπεὶ ὡς ἐν τριγώνῳ τρεῖς εἰσιν. διὰ τοῦτο καὶ δύο
ὀρθαῖς ἴσαι· ὥστε ἡ ὑπὸ ΔBZ ὀρθή ἐστι, διότι δ
ἐφάνησαν ἐν τῷ τριγώνῳ, καὶ αὕτη ὡς δις λαμβανο-
20 μένη ὀρθή ἐστίν.

60. Αἱ διάμετροι ἴσαι p. 202, 5] δῆλον δέ, ὅτι
οὐ πᾶσαι πᾶσαι αἱ διάμετροι ἴσαι φανήσονται, ἀλλὰ

57. VR(Vat.MFAqrstu).

eodem pertinet, quo nr. 57.

60. V(Vat.pqr).

58. VR(Vat.MFqrtu).

59. V¹ (ad τέσσαρες lin. 7).

1. διὰ — θεωρημα] om. A. λα'] mut. in λβ' m. rec. V.
2. ὁμοίως — $\Lambda\Sigma$] om. s. 5. $KB\Delta$] $KB\Gamma$ V, $K\Delta B$ R. 6.
 ΔZB] Δ supra scr. V. $KB\Delta$ — 11. ἐστίν] om. A. 12.
γάρ] om. t. Post ἴσαι ras. 2 litt. V. 14. τῶν] τοῦ R.
15. ΔBZ] ΔZ dirempt. spat. 1 litt. R. 22. πᾶσαι αἱ]
in ras. V.

μία μιᾶ, οἷον τῇ $EΓ$ ἢ $ΔB$. αὕτη γὰρ μόνη δύναται ἴσας γωνίας περιέχειν μετὰ τῆς AZ ταῖς περιεχομέναις ὑπὸ τῆς AZ καὶ $EΓ$. τοῦτο δὲ διὰ τὸ μὴ εἶναι πρὸς ὀρθὰς τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ τὴν ZA .

Ad prop. XXXVI.

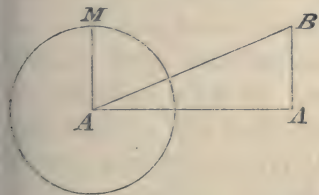
5

61. Διήχθω γὰρ p. 204, 17] μὴ πρὸς ὀρθὰς οὔσα δηλονότι τῇ $ΓA$.

62. Ἡ $ΓZ$ p. 204, 19] οὔσα δηλονότι τοῦ κύκλου.

63. Λήμμα.

πῶς δὲ χρὴ πρὸς ὀρθὰς ἀγαγεῖν τῇ κεκλιμένῃ 10
εὐθείᾳ πρὸς τὸ ἐπίπεδον μίαν εὐθεΐαν ἐν τῷ τοῦ κύ-
κλου ἐπιπέδῳ; οὐ γὰρ καὶ ἑτέραν δυνατόν· ὑποκείμεθω



γὰρ τὸ σχῆμα, καὶ ἀπὸ
τοῦ B ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον
κάθετος ἤχθω ἡ BA , καὶ 15
ἐπεζεύχθω ἡ AA . φα-
νερόν, ὅτι ἡ AA ἐν
τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ
ἐστίν. ἤχθω οὖν ἀπὸ

τοῦ A τῇ AA πρὸς ὀρθὰς ἡ AM . ἥξει δὲ ἐν τῷ αὐτῷ 20
ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ καὶ ἡ AA , τουτέστιν ἐν τῷ κύκλῳ.
ἐπεὶ οὖν ἡ BA ὀρθὴ ἐστὶ πρὸς τὸ τοῦ κύκλου ἐπί-
πεδον, καὶ πάντα ἄρα τὰ διὰ τῆς BA ἐπίπεδα ὀρθά

61. RFM¹. 62. Rt. 63. VR(Vat.MFqrstu); ad
p. 204, 1: ἤχθω γὰρ ἡ μὲν $ΓZ$ κτλ.

2. τῆς] p, et corr. m. rec. ex τήν V. 9. λήμμα] Vq,
om. cett. 10. δέ] om. Mt. κεκλιμένη V, sed corr. 20.
δῆ] e corr. V. 22. BA] B e corr. V. ὀρθή] ἴση R. 23.
ὀρθά ἐστι] comp. V, ἴσα εἰσὶ R.

ἔστι πρὸς τὸν κύκλον. Ἐν δὲ τῶν διὰ τῆς BA ἐπι-
πέδων ἔστι τὸ BAA τρίγωνον· καὶ τὸ BAA ἄρα τρί-
γωνον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ τοῦ κύκλου ἐπίπεδον. καὶ
τῇ κοινῇ τῶν ἐπιπέδων πρὸς ὀρθὰς ἤκται ἡ AM ἐν
5 τῷ τοῦ κύκλου ἐπιπέδῳ· ἡ AM ἄρα πρὸς τὸ BAA
ἐπίπεδον ὀρθή ἐστίν. καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἀπτο-
μένας αὐτῆς, οὔσας δὲ ἐν τῷ BAA ἐπιπέδῳ, ὀρθή ἐστίν
ἡ MA . ὥστε καὶ πρὸς τὴν AB ὀρθή ἐστίν.

64. Καὶ αὕτη μὲν ἡ ἀπόδειξις, εἰ μήτε πρὸς ὀρθὰς
10 ἡ EA τῇ GA διαχθῇ· τότε γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν
 AE εὐθεῖαν δυνάμεθα κάθετον ἀγαγεῖν τὴν GZ , καὶ
οὕτως ἡ ἀπόδειξις προχωρεῖ. εἰ δὲ ἡ EA κάθετος
ἐπὶ τὴν GA διαχθῇ, δειχθήσεται πάλιν ἡ ὑπὸ BAG
γωνία τῆς ὑπὸ BAE ἐλάττων τοῦτον τὸν τρόπον· ἐπεὶ
15 ἡ BG ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ
πάντα ἄρα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ
πρὸς ὀρθὰς ἔσται. ὥστε καὶ τὸ BGA τρίγωνον τῷ
 EA κύκλῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται. ἐπεὶ οὖν τὸ GAB τρί-
γωνον τῷ κύκλῳ πρὸς ὀρθὰς ἐστι καὶ τῇ κοινῇ αὐτῶν
20 τομῇ ἡ EA ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων, ἡ EA ἄρα καὶ τῷ
 ABG τριγώνῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται· καὶ πρὸς πάσας ἄρα
τὰς ἀπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὔσας ἐν τῷ ὑπο-
κειμένῳ ἐπιπέδῳ τῷ ABG ὀρθὰς ποιήσει γωνίας. ἄπ-
τεται δὲ αὐτῆς καὶ ἡ BA · καὶ πρὸς ἄρα τὴν BA
25 ὀρθὴν ποιήσει γωνίαν. ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ BAE · ὁξεῖα

64. R (Mtu); ad p. 204, 11: ἔστω κύκλος, οὗ κέντρον τὸ A κτλ.

1. τῶν] corr. ex τῷ m. rec. V. ἐπιπέδῳ V, corr. m.
rec. 3. ὀρθόν] ἴσον R. 4. ὀρθὰς] ἴσας R. 7. δέ] om. R.
ὀρθή] ἴση R. 8. ἐστι R. 12. εἰ] ἡ Ru. ἡ (alt.)] om. u.
13. διδαχθῇ u. 19. τῷ] τῷ EA u. 23. τῷ ABG] supra
scr. R.

δὲ ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ*. ἐλάττων ἄρα ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῆς ὑπὸ *ΒΑΕ*.

65. Ἀνάπαλιν ἄρα p. 206, 26] ἐπειδὴ εἶπεν· ἀνά-
παλιν ἄρα ἡ *ΖΑ* πρὸς τὴν *ΑΒ* ἐλάσσονα λόγον ἔχει,
οὗ ἔχει ἡ *ΓΑ* πρὸς *ΑΒ*, ἰστέον τοῦτο, ὅτι ἐπὶ μὲν 5
τῆς ταυτότητος τῶν λόγων πάντα σώζεται καὶ τὸ ἐν-
αλλάξ καὶ τὸ συνθέντι καὶ τὸ διελόντι καὶ τὸ ἀνα-
στρέψαντι καὶ τὸ ἀνάπαλιν, οἷον ὥς τόδε πρὸς τόδε,
οὕτως τόδε πρὸς τόδε· ἐναλλάξ ὥς τόδε πρὸς τόδε,
οὕτως τόδε πρὸς τόδε· πάλιν ὥς τόδε πρὸς τόδε, οὕτως 10
τόδε πρὸς τόδε· συνθέντι ὥς τόδε πρὸς τόδε, οὕτως
τόδε πρὸς τόδε· ὁμοίως καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων. ἐπὶ δὲ
τῆς ἐτερότητος τῶν λόγων πάντα μὲν τὰ ἄλλα σώζεται,
τὸ δὲ ἀναστρέψαντι καὶ τὸ ἀνάπαλιν οὐκέτι, οἷον ἐπεὶ .
τόδε πρὸς τόδε μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ τόδε πρὸς 15
τόδε, ἐναλλάξ τόδε ἄρα πρὸς τόδε μείζονα λόγον ἔχει
ἢ περ τόδε πρὸς τόδε· ὁμοίως καὶ ἐπὶ τοῦ συνθέντι
καὶ διελόντι. ἐπὶ δὲ τοῦ ἀντιστρέψαντι καὶ τοῦ ἀνά-
παλιν οὐκέτι, ἀλλὰ τὸ ἐναντίον γίνεται οὕτως· τόδε
πρὸς τόδε μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ τόδε πρὸς τόδε· ἀνά- 20
παλιν τόδε ἄρα πρὸς τόδε ἐλάττωνα λόγον ἔχει ἢ περ τόδε
πρὸς τόδε, ὥς ὧδε εἶπεν· ταῦτα δὲ ὁ Ἡρῶν διαρῥοῖ.

66. Τὸ γὰρ αὐτὸ ἡ *ΖΑ* πρὸς τὸ ἐλάσσον μείζονα
λόγον ἔχει ἢ περ πρὸς τὸ μείζον τὸ *ΑΒ*.

65. VR(Vat.MAqu). 66. VR(FquVat.¹).

6. πάντων R. 7. τό (pr.)] mut. in τῷ R, τῷ V. τό (sec.)]
τῷ R, et V, sed corr. τό (tert.)] τῷ V et corr. ex τό R. 9.
ἐναλλάξ — 11. τόδε (sec.)] om. R. 13. τῆς] τῆς τῶν V.
14. τό (pr.)] corr. ex τῷ V. οὐκέτι] -έτι in ras. V. 22.
ὥς — διαρῥοῖ] om. A. ὥς] V, om. R Mu et lac. rel. Vat.
Ἡρῶν] V Vat., om. Mu et lac. rel. R. 23. Supra ser. διὰ
τὸ (τοῦ m. rec.) ζ' τοῦ ε' Εὐκλείδου V.

67. Πρὸς δὲ τὴν AB τυχοῦσαν p. 208, 14] καὶ πρὸς αὐτὴν γὰρ ὀρθὰς ποιεῖν οὐ δύναται, ἐπειδὴ, ἐὰν εὐθεῖα δύο εὐθείαις τεμνούσαις ἀλλήλας πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς ἐπισταθῇ, καὶ τῷ δι' αὐτῶν ἐπι-
5 πέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστιν· ὑπόκειται δὲ αὐτῷ μὴ οὕτω πρὸς ὀρθὰς ἐν τῷ λς'.

68. Καὶ πάντα ἄρα κτλ. p. 208, 17] διὰ τὸ δ' καὶ τὸ ιη' τῶν Στερεῶν τοῦ α' βιβλίου.

69. Ἐπὶ τὴν κοινὴν ἄρα p. 208, 21] ἔχομεν γὰρ
10 ἐν τοῖς Στερεοῖς θεωρήμα· ἐὰν ἐπίπεδον πρὸς ἐπίπεδον ὀρθὸν ᾗ, καὶ ἀπὸ τινος σημείου αὐτῶν ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων ἐπὶ τὸ ἕτερον ἐπίπεδον κἀθετος ἀχθῇ, ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς πεσεῖται τῶν ἐπιπέδων.

70. Ἡ $NΞ$ μείζων p. 210, 4] διότι ἴση ὑπετέθη
15 τῇ EZ τῇ ὑποτεθείσῃ μείζονι τῶν ἐκ τοῦ κέντρου, καὶ ἐὰν ἡ EZ μείζων, καὶ αὕτη ὡς ἴση ταύτῃ.

71. Ἡ NO p. 210, 11] ἡ NO γὰρ ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ $ΑΣΜ$ τμήματος· ἡ γὰρ $NΞ$ τῆς NP μείζων ἐστίν· ἐπὶ γὰρ τῆς $NΞ$ ἔστι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τοῦ $ΑΣ$.
20 μείζων γὰρ ἔστι τῆς AN . ἐπεὶ γὰρ ἐν κύκλῳ τῷ $ΑΞΜ$ εὐθεῖά τις ἡ $NΞ$ εὐθεῖάν τινα τὴν $ΑΜ$ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς $NΞ$ ἄρα ἔστι τὸ κέντρον τοῦ $ΑΞΜ$ κύκλου. ὑπόκειται δὲ ἡ $NΞ$ μείζων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, ἐπειδὴ καὶ ἡ EZ , καὶ αἰὶ ἡ ἑγγιον
25 τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων.

67. VR(MF Vat. A q ru).
(Vat. MAF qu).

68. VR Vat. q.

69. VR

70. V¹.

71. VR(MF Vat. q ru).

6. ἐν] ὡς ἐν A. 8. ιη'] η' R. 10. Στερεοῖς] om. lac. rel. Vat. θεωρήμασιν Fu. 11. αὐτῶν — τῶν] in ras. V.

13. τῶν ἐπιπέδων πεσεῖται A. 19. ἐπί] ἐπεί r, et V, sed corr. $NΞ$] $Ξ$ in ras. V. 24. EZ] Z in ras. V.

72. Ἐτι κείσθω τῇ ὑπὸ τῶν *EZK* p. 210, 14] ἡ γὰρ ὑπὸ τῶν *EZK* ἐδείχθη ἐλάττων πασῶν τῶν διὰ τοῦ *Z* διαγομένων καὶ ποιουσῶν πρὸς τῇ *AB* γωνίας.

73. Μείζων δὲ ἡ *O* p. 212, 1] τριγώνου γὰρ τοῦ *APΠ* ἐκτός ἐστι, καὶ ἡ πρὸς τῷ *O* ἄρα μείζων ἐστὶ 5 τῆς πρὸς τῷ *Π*. καὶ ἐστι ἡ μὲν πρὸς τῷ *O* ἴση τῇ ὑπὸ *HEΘ*, ἡ δὲ πρὸς τῷ *Π* ἴση τῇ ὑπὸ *AEB*.

Ad prop. XXXVIII.

74. Τοῦ ὅμματος ἐπὶ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου 10 κειμένου.

75. Ὅμοίως δέ, κὰν ἀπὸ τοῦ *Γ* κέντρου πρὸς ὀρθὰς ἀνασταθῇ εὐθεία, ἐπὶ δὲ ταύτης τὸ ὅμμα τεθῇ, καὶ μετακινῆται τὸ ὁρώμενον μέγεθος κατὰ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας παράλληλον ὃν τῇ εὐθείᾳ, ἐφ' ἧς τὸ ὅμμα, 15 ἴσον ἀεὶ τὸ ὁρώμενον ὀφθίσκεται.

Ad prop. XL.

76. Λέγω, ὅτι ἡ *AB* κτλ. p. 220, 2] τουτέστιν· 20 ὅταν ἡ *AZ* τὴν θέσιν ἐν τῷ κύκλῳ ταύτην σχοίη, ἐλάττων ὀφθίσκεται ἢ περ, ὅτε ἦν ἀναστᾶσα μὴ πρὸς ὀρθάς.

72. VVat. 73. x m. 2, O m. 1 in textu inter ἐπι- et -ξευγνυμένη p. 212, 5 (del. m. 2 et in mg. coll.). 74. RVat.; cfr. p. 216, 4 not. crit. 75. Rur(M¹Ft). 76. V(RVat.M¹AFqut).

3. διαγομένων] corr. ex διαγωνίων V. 5. ἡ πρὸς] O, ἐπεὶ x. 6. ἐστι] δέ? x. 7. *HEΘ*] τῶν *EΘH* x. 9. τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου] τοῦ \odot κέντρου R. 11. *Γ*] R, om. ru. 12. τεθῇ] μετατεθῇ u. 13. μετακινεῖται Ru. τοῦ] om. u. 19. ὠφθίσκεται V, sed corr.

77. Ἀγῆλον, ὅτι πρότερον δεῖ δεῖξαι p. 220, 12] εἰ γὰρ τοῦτο δειχθῇ, ὅτι ἐλάσσων ἢ ὑπὸ BEA γωνία τῆς ὑπὸ $ZEΔ$ γωνίας, γνώριμον τὸ ζητούμενον ὡς διὰ τῶν ὄρων.

5 78. Ἀλλὰ δὴ ἔστω p. 222, 21] ἐπεὶ εἶπεν, ὅτι· ἦτοι δὲ ἡ $ΔΖ$ μείζων τῆς ἐκ τοῦ κέντρου ἢ ἴση ἢ ἐλάσσων, ὑπέθετο δὲ αὐτὴν μείζονα καὶ ἔδειξε τὸ AB μέγεθος τοῦ $ΔΖ$ ἔλασσον, νῦν ὑποτίθεται τὴν $ΔΖ$ ἴσην τῇ ἐκ τοῦ κέντρου καὶ δείκνυσι πάλιν τὸ AB μέγεθος ἔλασσον
10 τοῦ $ΔΖ$ μεγέθους, ἐν δὲ τῷ ἐφεξῆς ὑποτίθεται τὴν $ΔΖ$ ἐλάσσονα τῆς ἐκ τοῦ κέντρου καὶ πάλιν δείκνυσι τὸ AB μέγεθος ἔλασσον τοῦ $ΔΖ$ μεγέθους.

79. Ἀπὸ τῆς $ΘN$ p. 224, 20] ἐπεὶ γὰρ ἐλάσσων ὑπετέθη τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, ἡ δὲ $ΘN$ ἐκ τοῦ κέντρου,
15 μείζων θέλει εἶναι τῆς $ZΔ$ τῆς ἐλάσσονος.

Ad prop. XLI.

80. Ὡς ἐπὶ τῶν ἄστων.

81. Τὸ αὐτὸ δὲ συμβήσεται, καὶ εἰ τὸ ὅμμα ἐπὶ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου μένει, τὸ δὲ ὁρώμενον ἐπὶ
20 τῆς περιφερείας μεταβαίνει.

82. Ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ ὀμματος μεθισταμένου, τῶν δὲ ὁρωμένων ἴσων μενόντων καὶ πρὸς ὁρθὰς τῷ

77. V¹. 78. V¹. 79. V¹q. 80. VRVat.FM¹ptu.

81. RVat.M¹u. 82. V mg., signo * post prop. 41 (in cod. μζ'; prop. 42 in cod. μθ' est) insertum; in fine est: ζήτει τὸ θεώρημα εἰς τὸ κατεναντίον; est enim in pag. pr. folii sequentis. idem theor. habet q in textu post prop. 43, quae in q est ν' (μθ' m. 2), numero μη' signatum (ν' m. 2); ad prop. 41 (μζ' q) add. ζήτει μη'; prop. 42 est μθ', μη' m. 2. — De re cfr. opt. uet. prop. 46, ubi u. fig.

ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ, ποτὲ μὲν ἴσα, ποτὲ δὲ ἄνισα φαίνεται.

ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ AB , $\Gamma\Delta$ πρὸς ὀρθὰς ὄντα τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ. λέγω, ὅτι ἔστι τις τόπος, οὗ τοῦ ὅμματος μεθισταμένου, τοῦ δὲ ὁρωμένου μένοντος, τὰ 5 AB , $\Gamma\Delta$ ποτὲ μὲν ἴσα, ποτὲ δὲ ἄνισα φαίνεται. ἐπεξεύχθω ἡ $B\Delta$ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ E , καὶ ἡχθω πρὸς ὀρθὰς αὐτῇ ἡ EZ . λέγω, ὅτι, ἐὰν ἐπὶ τῆς EZ τὸ ὅμμα τεθῇ, τὰ AB , $\Gamma\Delta$ ἴσα φαίνεται. κείσθω γὰρ ἐπὶ τοῦ Z , καὶ προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ BZ , ZA , 10 $Z\Gamma$, $Z\Delta$. ἴση ἄρα ἡ BZ τῇ $Z\Delta$. ἀλλὰ καὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$ ὑπόκειται ἴση· δύο δὲ αἱ AB , BZ δυσὶ ταῖς $\Gamma\Delta$, ΔZ ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνίας ὀρθὰς περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ AZ βάσει τῇ $Z\Gamma$ ἴση ἐστίν. ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $BZ\Delta$ τῇ ὑπὸ $\Delta Z\Gamma$ ἴση. ὥστε τὰ AB , 15 $\Gamma\Delta$ ἴσα ὁφθήσεται. μετακείσθω δὲ τὸ ὅμμα καὶ ἔστω τὸ H . λέγω, ὅτι ἄνισα ὁφθήσεται. προσπιπτέτωσαν ἀκτῖνες αἱ HB , HA , $H\Gamma$, $H\Delta$. μείζων ἄρα ἡ BH τῆς $H\Delta$. ἀφηρήσθω οὖν ἀπὸ τῆς HB τῇ $H\Delta$ ἴση ἡ $B\Theta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $A\Theta$. ἴση ἄρα γωνία ἡ ὑπὸ 20 $B\Theta A$ τῇ ὑπὸ $\Gamma H\Delta$. ἀλλ' ἡ ὑπὸ $B\Theta A$ τῆς ὑπὸ $AH\Theta$ μείζων· ἐκτὸς γάρ· καὶ ἡ ὑπὸ $\Gamma H\Delta$ ἄρα τῆς ὑπὸ BHA μείζων. ὥστε καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ μείζων τῆς AB φανήσεται.

Ad prop. XLIII.

25

83. Ἐφάπεται δὴ p. 228, 24] ἐὰν γὰρ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς μέσης, καὶ διὰ τοῦτο διὰ τὸ λδ' τοῦ γ' τῆς Ἐπιπέδου ἐφάπτεται.

κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $HK\Delta$. αἱ ὑπὸ $ΓKH$ ἄρα $HK\Delta$ ταῖς ὑπὸ $HK\Delta$, $HB\Delta$ ἴσαι. ἀλλ' αἱ ὑπὸ $ΓKH$, $HK\Delta$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· καὶ αἱ ὑπὸ $HK\Delta$, $HB\Delta$ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ὥστε καὶ αἱ λοιπαί. ὅτι δέ, ἐὰν τετραπλεύρου αἱ ἀπεναντίον δυσὶν 5 ὀρθαῖς ἴσαι ᾖσιν, ἐν κύκλῳ ἐστὶ τὸ τετράπλευρον, δέδεικται ἐν τῷ ὑπομνήματι.

Ad prop. XLV.

85. Τὸ αὐτὸ τῷ νβ'.

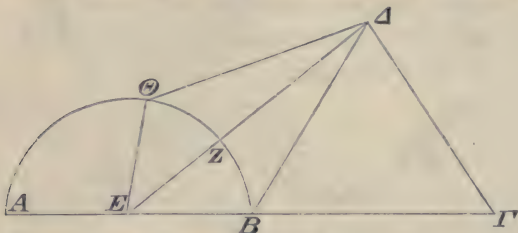
ἔστι τις τόπος κοινός, ἐν ᾧ τοῦ ὅμματος τεθέντος 10 τὰ ἴσα μεγέθη ἄνισα φαίνεται.

ἔστω ἴσα μεγέθη τὰ AB , $BΓ$, καὶ ἡχθῶ ἀπὸ τοῦ B πρὸς ὀρθὰς ἡ $B\Delta$ καὶ ἐκβεβλήσθω. λέγω, ὅτι καθ' ὁποιοιοῦν τῆς $B\Delta$ μέρος τεθῇ τὸ ὅμμα, τὰ AB , $BΓ$ ἴσα φαίνεται. καὶ ἐστὶ αὐτόθεν δῆλον. μετακείσθω 15 δὴ τὸ ὅμμα καὶ ἔστω τὸ E . λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ E ἄνισα φαίνεται. προσπιπτέτωσαν γὰρ ἀκτῖνες αἱ AE , EB , $EΓ$, καὶ γεγράφθω περὶ τὸ $AΓE$ τρίγωνον κύκλος, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ EB ἐπὶ τὸ H . ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ AB τῇ $BΓ$, μείζων δὲ ἡ $ΓE$ τῆς AE , μείζων ἄρα καὶ 20 γωνία ἡ ὑπὸ τῶν AE , EB τῆς ὑπὸ τῶν BE , $EΓ$. μείζων ἄρα φανήσεται ἡ AB τῆς $BΓ$. ὡσαύτως δέ, κἂν μὲν ἐπὶ τῆς BZ τεθῇ, ἴσα φαίνεται, ἐὰν δὲ ἐπὶ τῆς BH , ἄνισα. ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων τοῦ κύκλου μερῶν χωρὶς τῆς πρὸς ὀρθὰς ἐὰν τεθῇ τὸ ὅμμα, 25 ἄνισα φαίνεται.

85. Vq (post 45, νβ' V) (V in mg. inf.).

2. αἱ] comp. V, seq. ras. 3. αἱ] in ras. V. 9. τό] e corr. m. rec. V. 17. αἱ] q, om. V. AE] q et corr. ex AB m. rec. V. 26. ζητεῖ τὸ θεωρήμα ὀπιθεν V.

86. Ὅτι δὲ δυνατόν τέμνεσθαι τὸ ἡμικύκλιον ὑπὸ τοῦ μείζονος τμήματος καὶ ποῦ, οὕτως ἔσται δῆλον· ἔστωσαν ἴσαι αἱ AB , $BΓ$, καὶ περιγεγράφθω ἡμικύκλιον περὶ τὸ AB τὸ $AΘB$, καὶ συνεστιάτω πρὸς τῇ $BΓ$



5 καὶ τῷ B σημείῳ γωνία ὀξεία ἡ ὑπὸ $ΓBΔ$, πρὸς δὲ τῷ $Γ$ ἴση τῇ B ἢ $Γ$, καὶ συμπιπτεύω κατὰ τὸ $Δ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Δ$ ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ $AΘB$, ὃ ἔστι τὸ E , ἐπεζεύχθω ἡ $ΔE$, καὶ κείσθω τῇ BZ περιφερεία ἴση ἢ $ZΘ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΔΘ$, $ΘE$. ἐπεὶ οὖν ἡ $ΘE$
 10 τῇ EB ἴση, κοινὴ δὲ ἡ $EΔ$, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν, ἐπεὶ καὶ ἡ $ΘZ$ περιφέρεια τῇ ZB ἔστιν ἴση, ἴση ἄρα ἡ $ΘΔ$ τῇ $ΔB$. ἡ δὲ $ΔB$ τῇ $ΔΓ$. ὥστε ὁ κέντρον τῷ $Δ$, διαστήματι δὲ τῷ $ΔΘ$ γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὸ ἡμικύκλιον καὶ διὰ τοῦ B ἐλεύσεται.

15

Ad prop. XLIX.

87. Ἐκ τοῦ θεωρήματος φανερώτερον γίνεται τῷ συμπίπτειν αὐτά.

86. VR (Vat. Aqru, in textu t).

87. VR (FVat. qt).

1. δυνατόν] VVat., δύναται R. 3. αἱ] om. VR. καί] om. R. 4. τό (pr.)] τά RVat., et V, sed corr. τό (alt.)] om. VR. 5. ἡ] eras. V. 12. ὥστε] στε post lac. Vat.

13. Δ] supra scr. Vat. τῷ ΔΘ] R, τ ωδθ Vat., τῷ γδθ e corr. m. rec. V.

88. Φερομένων ὡς ἵππων τυχὸν ἀπὸ τῶν ἀριστερῶν ἐπὶ τὰ δεξιὰ.

Ad prop. L.

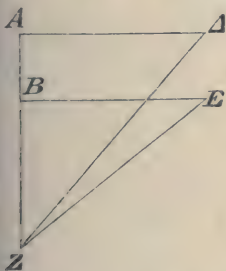
89. Οἶον πλοίων.

Ad prop. LI.

90. Ὡς ἐπὶ τοίχων.

Ad prop. LIII.

91. Τῶν ἴσῳ τάχει φερομένων τὰ πόρρω δοκεῖ βραδύτερον φέρεσθαι.



φερέσθω γὰρ δύο σημεῖα τὰ A, B 10
ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν τῶν AD ,
 BE ὁμαλῶς· τὰς ἴσας ἄρα ἐν ἴσῳ
χρόνῳ διελεύσεται. ἔστωσαν οὖν
ἴσαι αἱ AD , BE , καὶ προσ-
πιπτέτωσαν ἀκτῖνες ἀπὸ τοῦ Z 15
ῥήματος αἱ ZA , ZD , ZE . ἐπεὶ
οὖν ἐλάττων ἐστὶν ἡ ὑπὸ AZD
γωνία τῆς ὑπὸ BZE , ἔλαττον

ἄρα τὸ AD διάστημα τοῦ BE φανήσεται. ὥστε δόξει
τὸ A βραδύτερον φέρεσθαι τοῦ B .

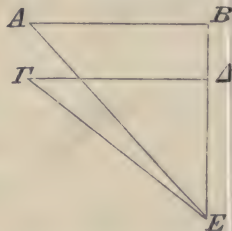
20

88. V Vat.(q). 89. VRFp. 90. VRF. 91. VR
(Vat.Mgru, in textu post prop. 53 F et add. numero νζ' t).

1. ἵππων] ἵπῳ Vat. 6. τοίχων] τυχων V, corr. m. rec.
8. κρείττων αὐτῇ ἢ ἀπόδειξις FR. ἴσῳ] ἴσο V, sed corr.
τάχι V. 12. ὁμαλῶς] om. R. 17. AZD] V, ZA M et
postea add. Δ R. 19. ἄρα — 20. B] om. M.

Ad prop. LIV.

92. Ἐστω ὁρώμενα τὰ A, Γ ἐπὶ παραλλήλων ὄντα
 τῶν $AB, \Gamma\Delta$ εὐθειῶν. λέγω, ὅτι τὸ πόρρω τὸ A
 καταλείπεσθαι δόξει. ἔστω γὰρ
 5 ὅμμα τὸ E , ἀφ' οὗ προσπιπτέτω-
 σαν ἀκτῖνες αἱ $E\Gamma, EA, E\Delta, EB$. ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἡ
 ὑπὸ $\Gamma E\Delta$ τῆς ὑπὸ AEB , μείζον
 ἄρα καὶ τοῦ AB τὸ $\Gamma\Delta$ φανή-
 10 σεται. ὑπολείπεται ἄρα τὸ A
 δοκεῖ γὰρ βραδύτερον φέρεσθαι.



92. VR (Vat. qrtu).

2. ἐπὶ παραλλήλων] ἐπ' εὐθείας V. 3. εὐθειῶν] ἴσων
 εὐθειῶν Vat. 9. τοῦ] ἡ τό, ἡ eras., V. τό] τοῦ V. 10.
 Post A eras. Δ V.

CATOPTRICA.

Ὅψιν εἶναι εὐθείαν, ἥς τὰ μέσα πάντα τοῖς ἄκροις ἐπιπροσθεῖ.

Τὰ δρώμενα ἅπαντα καθ' εὐθείας ὁρᾶσθαι.

Ἐνόπτρου τεθέντος ἐν ἐπιπέδῳ καὶ θεωρουμένου
5 τινὸς ὕψους, ὃ πρὸς ὀρθὰς ἐστὶ τῷ ἐπιπέδῳ, γίνονται
ἀνάλογον, ὥς ἡ μεταξὺ τοῦ ἐνόπτρου καὶ τοῦ θεω-
ροῦντος εὐθεῖα πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ ἐνόπτρου καὶ τοῦ
πρὸς ὀρθὰς ὕψους, οὕτω τὸ τοῦ θεωροῦντος ὕψος
πρὸς τὸ πρὸς ὀρθὰς τῷ ἐπιπέδῳ ὕψος.

10 Ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐνόπτροις τοῦ τόπου καταληφ-
θέντος, ἐφ' ὃν ἡ κάθετος πίπτει ἀπὸ τοῦ δρωμένου,
οὐκέτι ὁρᾶται τὸ δρώμενον.

Καὶ ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτροις καταληφθέντος τοῦ
τόπου, δι' οὗ ἀπὸ τοῦ δρωμένου εἰς τὸ κέντρον ἄγεται
15 τῆς σφαίρας, οὐκέτι ὁρᾶται τὸ δρώμενον. τὸ δ' αὐτὸ
καὶ ἐν τοῖς κοίλοις συμβαίνει.

Ἐὰν εἰς ἀγγεῖον ἐμβληθῇ τι καὶ λάβῃ ἀπόστημα ὥς
μηκέτι ὁρᾶσθαι, τοῦ αὐτοῦ ἀποστήματος ὄντος ἐὰν
ὑδὼρ ἐγχυθῇ, ὁφθήσεται τὸ ἐμβληθέν.

20

α'.

Ἀπὸ τῶν ἐπιπέδων ἐνόπτρων καὶ κυρτῶν καὶ κοί-
λων αἱ ὕψεις ἐν ἴσαις γωνίαις ἀνακλῶνται.

Ὅροι m, ὄροι κατοπτρικῶν m. rec. v. 1. Supra εὐθείαν
ἥς scr. ὑποκείσθω m. 2 V, mg. m. 1: κατὰ κοινοῦ τὸ ὑπο-
κείσθω. ἥς] corr. ex εἰς v. 5. ἐστὶν V v. γίνονται M.

Uisum rectam esse, cuius partes mediae omnes extremis officiant.

Omnia, quae cernantur, secundum rectas cerni.

Ubi speculo in plano posito altitudo aliqua ad planum perpendicularis spectatur, proportionem habet, ut recta inter speculum et spectantem ducta ad rectam inter speculum et altitudinem perpendicularem ductam, ita altitudo spectantis ad altitudinem ad planum perpendicularem.

In speculis planis eo loco occupato, in quem recta ab eo, quod cernitur, perpendicularis cadit, illud non iam cernitur.

Etiam in speculis conuexis eo loco occupato, per quem recta ab eo, quod cernitur, ad centrum sphaerae ducitur, illud non iam cernitur. idem autem etiam in speculis concauis euenit.

Si res aliqua in uas coniecta et tam longe remota erit, ut non iam cernatur, si eadem distantia manente aqua infusa erit, res in uas coniecta cernetur.

1.

A speculis uel planis uel conuexis uel concauis radii sub angulis aequalibus refringuntur.

6. τοῦ (alt.)] m. rec. V. 8. οὕτω] οὕτω καὶ M. ὕψος]
corr. ex ὕψους m. 2 v. 13. τοῦ] e corr. m. 15. δρᾶται]
δρᾶτε v, sed corr. 19. ἐγγυθῆ] ἐκχεθῆ M v, et V, corr. m.
rec.; ἐκχεθῆ τῷ ἀγγείῳ m. 20. α'] om. M.

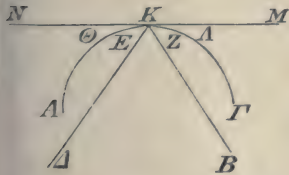
sit oculus B , speculum planum $ΑΓ$, radius autem ab oculo feratur BK et ad $Α$ refringatur. dico, esse $\angle E = Z$. ducantur ad speculum perpendiculares $BΓ$, $ΑΑ$. erit igitur $BΓ : ΓΚ = ΑΑ : ΑΚ$; hoc enim in definitionibus suppositum erat. itaque trianguli $BΓΚ$, $ΑΑΚ$ similes sunt. quare erit $\angle E = Z$; similes enim trianguli aequianguli sunt.

iam conuexum sit speculum $ΑΚΓ$, radius autem BK ad $Α$ refractus. dico, esse $\angle E + \Theta = Z + Α$. adposui speculum planum NM . itaque $\angle E = Z$. uerum etiam $\angle \Theta = Α$; MN enim contingit. ergo $\angle E + \Theta = Α + Z$.

iam rursus concauum speculum sit $ΑΚΓ$, radius autem BK ad $Α$ refractus. dico, esse $\angle E = Z$. adposito enim speculo plano fit

$$\angle \Theta + E = Z + Α.$$

uerum etiam $\angle \Theta = Α$. ergo, qui relinquitur, $\angle E = Z$.



- ἐστίν. 17. E, Θ] Θ, E in ras. M. 19. γ' Vv. 20. BK] BE M. E γωνία] mut. in ὑπὸ $BKΓ$ γωνία m. rec. V.
 21. ἐστίν V. Z] mut. in ὑπὸ $ΑΚΑ$ m. rec. V. 22. Θ, E] mut. in ὑπὸ BKM m. rec. V. $Z, Α$] ὑπὸ $ΑΚΝ$ m, m. rec. V.
 καὶ ἡ Θ τῇ $Α$] ἡ ὑπὸ $ΓΚΜ$ τῇ ὑπὸ $ΑΚΝ$ καὶ m, m. rec. V.
 23. ἡ E — ἐσται] ἡ ὑπὸ $BKΓ$ τῇ ὑπὸ $ΑΚΑ$ ἴση ἐστίν m, m. rec. V.

β'.

Πρὸς ὁποῖον ἂν τῶν ἐνόπτρων προσπέσῃ ὄψις ἴσας ποιοῦσα γωνίας, αὐτὴ δι' ἐαυτῆς ἀνακλασθήσεται.

ἔστω ἐνοπτρον ἐπίπεδον τὸ ΑΓ, ὅμμα δὲ τὸ Β.
 5 ὄψις δὲ ἡ ΒΚ προσπεπτωκέτω ἴσας ποιοῦσα γωνίας τὴν Ε, Ζ τῇ Θ. λέγω, ὅτι ἀνακλωμένη ἡ ΒΚ ἐφ' ἐαυτῆς ἥξει, τουτέστιν ἐπὶ τὸ Β. μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἡκέτω ἐπὶ τὸ Α. καὶ ἐπειδὴ αἱ ὄψεις ἐν ἴσας ἀνακλῶνται γωνίαις, ἴση ἐστὶν ἡ Ε γωνία τῇ Θ.
 10 ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ Ε, Ζ γωνία τῇ Θ ἴση. καὶ ἡ Ε, Ζ ἄρα γωνία τῇ Ε γωνία ἔσται ἴση, ἡ μείζων τῇ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ἡ ἄρα ΒΚ δι' αὐτῆς ἀνακλασθήσεται. ἡ δ' αὐτὴ ἀπόδειξις ἀρμόσειεν ἂν ἐπὶ τῶν κυρτῶν καὶ τῶν κοίλων ἐνόπτρων.

γ'.

15

Πρὸς ὁποῖον ἂν τῶν ἐνόπτρων προσπίπτουσα ὄψις ἀνίσους ποιῇ γωνίας, οὔτε δι' ἐαυτῆς ἀνακλασθήσεται οὔτε ἐπὶ τῆς ἐλάσσονος γωνίας.

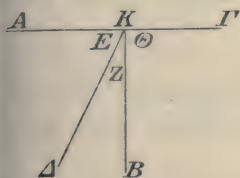
ἔστω ἐπίπεδον ἐνοπτρον τὸ ΑΚΓ, ὄψις δὲ ἡ ΒΚ
 20 προσπιπτέτω μείζονα ποιοῦσα γωνίαν τὴν Ζ τῆς Θ, Α. λέγω, ὅτι ἡ ΒΚ ἀνακλωμένη οὔτε αὐτὴ δι' ἐαυτῆς ἀνακλασθήσεται οὔτε ἐπὶ τὴν Θ, Α γωνίαν. εἰ μὲν

1. β'] δ' Vv. 2. προσπέσοι M. Dein add. ἡ m, m. rec. V. 6. τὴν — Θ] τὰς ὑπὸ ΑΚΒ, ΓΚΒ m, m. rec. V. ΒΚ] ΒΕ M. 8. ἡκέτω] ἰκέτω M. ὄψις v, corr. m. 2. 9. Ε] ὑπὸ ΑΚΔ m, m. rec. V. Θ] ὑπὸ ΓΚΒ m, m. rec. V. 10. Ε, Ζ (pr.) — Θ] ὑπὸ ΑΚΒ τῇ ὑπὸ ΓΚΒ m, m. rec. V. Ε, Ζ (alt.)] ὑπὸ ΑΚΒ m, m. rec. V. 11. Ε] ὑπὸ ΑΚΔ m, m. rec. V. γωνία ἔσται] ἐστὶν m, m. rec. V. ἐλάττονι M. 12. ἐστίν] om. M. ΒΚ] ΒΕ M. δι' αὐτῆς] ὄψις ἐφ' ἐαυτῆς m, m. rec. V. αὐτῆς] mut. in ἐαυτῆς m. 2 v. 13. ἀρμόσειεν] ἀρμόσειε καὶ m, m. rec. V. ἂν] M, om. Vm v.

2.

Ad quaecunque speculum radius adciderit aequales efficiens angulos, secundum se ipsum refringetur.

sit AG speculum planum, oculus autem B , radius uero BK adcidat aequales angulos efficiens $E + Z = \Theta$. dico, BK refractum per se ipsum uenturum esse, h. e.

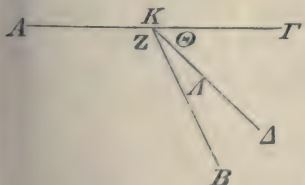


ad B . ne ueniat enim, sed, si fieri potest, ad A ueniat. et quoniam radii sub angulis aequalibus refringuntur [prop. 1], erit $\angle E = \Theta$. uerum etiam $\angle E + Z = \Theta$. quare etiam

$\angle E + Z = E$, maior minori; quod fieri non potest. ergo BK secundum se ipsum refringetur. eadem autem demonstratio in speculis conuexis concauisque conueniet.

3.

Ad quaecunque speculum radius adcidens inaequales angulos effecerit, neque secundum se ipsum refringetur neque ad minorem angulum uersus.



sit planum speculum AKG , radius autem BK adcidat efficiens

$$\angle Z > \Theta + A.$$

dico, BK refractum neque secundum se ipsum neque ad angulum $\Theta + A$ uersus

15. γ'] ϵ' Vv. 17. $\text{ποιῆ}] \text{ποιεῖ}$ M, et m, sed corr. 19. $BK]$ BE M. 20. $Z]$ $\acute{\upsilon}\pi\omicron \text{ } \angle AKB$ m, m. rec. V. $\Theta, A]$ $\acute{\upsilon}\pi\omicron \text{ } \angle KBA$ m, m. rec. V. 21. $BK]$ BE M. 22. $\tau\eta\nu \Theta, A$ $\gamma\omega\text{-}\nu\iota\alpha\nu]$ $\tau\eta\varsigma \acute{\upsilon}\pi\omicron \text{ } \angle BKG$ $\gamma\omega\text{-}\nu\iota\alpha\varsigma$ m, m. rec. V.

γὰρ ἥξει ἐπὶ τὸ B , ἔσται ἡ Z γωνία τῇ Θ , Δ ἴση·
 ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ μείζων. εἰ δὲ διὰ τοῦ Δ ,
 ἴση ἔσται ἡ Z γωνία τῇ Θ · ἔστι δὲ μείζων. ἡ ἄρα
 BK ἀνακλασθήσεται ἐπὶ τὴν μείζονα γωνίαν τὴν Z .
 5 δυνατὸν γὰρ ἀπὸ τῆς μείζονος τῇ ἐλάσσονι ἴσην ἀφαιρε-
 θῆναι. ἔστι δὲ ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις ἐπὶ τῶν κυρτῶν καὶ
 κοίλων.

δ'.

Αἱ ὄψεις ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων ἐνοπτρῶν καὶ κυρτῶν
 10 ἀνακλῶμεναι οὔτε συμπεσοῦνται ἀλλήλαις οὔτε παρ-
 ἀλληλοὶ ἔσονται.

ἔστω ἐπίπεδον ἐνοπτρον τὸ $ΑΓ$, ὅμμα δὲ τὸ B ,
 ὄψεις δὲ ἀνακλῶμεναι αἱ $BΓΔ$, BAE . λέγω, ὅτι αἱ
 $ΓΔ$, AE οὔτε παράλληλοί εἰσιν οὔτε συμπεσοῦνται ἐπὶ
 15 τὰ Δ , E . ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ Z γωνία τῇ Θ , ἡ δὲ K
 τῇ M , μείζων δὲ ἡ Z τῆς K διὰ τὸ ἐκτὸς εἶναι ἐν
 τῷ $BAΓ$ τριγώνῳ, μείζων ἂν εἴη καὶ ἡ Θ τῆς M . οὐκ
 ἄρα παράλληλος ἡ $ΓΔ$ τῇ AE ἐστίν, οὐδὲ συμπίπτου-
 σιν ἐπὶ τὰ E , Δ .

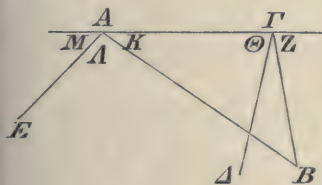
20 ἔστω πάλιν κυρτὸν ἐνοπτρον τὸ $AZΓ$, ὅμμα δὲ
 τὸ B , ὄψεις δὲ ἀνακλῶμεναι αἱ $BZΔ$, BHE . λέγω,
 ὅτι αἱ $ZΔ$, EH οὔτε παράλληλοί εἰσιν οὔτε συμ-

1. B , ἔσται] $B \Delta$ V m. 1, $\bar{\beta}$ ἔσται m, m. rec. V; BE e
 corr. M, BK v. Z] ὑπὸ AKB m, m. rec. V. Θ , Δ] ὑπὸ
 ΓKB m, m. rec. V. 2. εἰ δέ — 3. μείζων] om. M. 3.
 ἔστι] ἔστιν Vv. 4. BK] BE M. τὴν μείζονα — Z] τῆς
 μείζονος γωνίας τῆς ὑπὸ AKB m, m. rec. V. 5. ἴσην] ἴσον v,
 et V, corr. m. rec. 6. ἔστιν Vv. 8. δ'] ϵ' v et in ras. V.
 15. Z] μὲν ὑπὸ $BΓZ$ m, m. rec. V. Θ] ὑπὸ $\Delta Γ A$ m,
 m. rec. V. K] ὑπὸ $BAΓ$ m, m. rec. V. 16. M] ὑπὸ
 EAH m, m. rec. V. μείζων] e corr. v. Z] ὑπὸ $BΓZ$ m,
 m. rec. V. K] ὑπὸ $BAΓ$ m, m. rec. V. ἐν τῷ] τοῦ m,

refractum iri. nam si ad B uenerit, erit $\angle Z = \Theta + \Delta$; quod fieri non potest; supposuimus enim $Z > \Theta + \Delta$. sin per Δ uenerit, erit $\angle Z = \Theta$; est autem $Z > \Theta$. ergo BK ad angulum maiorem Z uersus refringetur; fieri enim potest, ut a maiore angulus minori aequalis auferatur. eadem autem demonstratio in conuexis concauisque ualet.

4.

Radii in speculis planis conuexisque refracti neque inter se concurrent neque paralleli erunt.



sit planum speculum $A\Gamma$, oculus autem B , radii autem refracti $B\Gamma\Delta$, BAE . dico, $\Gamma\Delta$, AE neque parallelos esse neque concurrere ad Δ , E uersus. nam quoniam

$\angle Z = \Theta$, $\angle K = M$, uerum $\angle Z > K$, quia in triangulo $B\Gamma\Delta$ extrinsecus positus est, erit etiam $\angle \Theta > M$. ergo $\Gamma\Delta$ neque rectae AE parallela est, nec concurrent ad E , Δ uersus.

rursus conuexum sit speculum $AZ\Gamma$, oculus autem B , radii autem refracti $BZ\Delta$, BHE . dico, $Z\Delta$, EH neque parallelos esse neque ad E , Δ uersus

m. rec. V. 17. $B\Gamma\Delta$] m. rec. V, $BK\Gamma$ v, m. 1 V. $\tau\epsilon\iota$
 $\gamma\acute{o}\nu\omicron\nu$ m, m. rec. V. $\acute{\alpha}\nu$] $\acute{\alpha}\rho\alpha$ M. $\acute{\alpha}\nu$ $\epsilon\iota\eta$] $\acute{\alpha}\rho\alpha$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ m,
m. rec. V. Θ] $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $\Delta\Gamma\Delta$ m, $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $\Delta\Gamma\Delta$ m. rec. V. M] $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $E\Delta H$ m, $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $\Xi\Delta H$ m. rec. V. 19. Post Δ add. o: V,
 $\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\alpha\iota\varsigma$ m, m. rec. V. 20. ξ' V v. Post $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ add. $\delta\eta$ m,
m. rec. V. $AZ\Gamma$] M, $A\Xi\Gamma$ v, m. 1 V; $AH\Gamma$ m, m. rec. V.
21. $BZ\Delta$] Z add. m. rec. v; $B\Delta Z$ M. BHE] H add.
m. 2 v.

πεσοῦνται ἐπὶ τὰ E, Δ . ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ HZ εὐθεῖα καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα. ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ K, Θ τῇ Δ διὰ τὸ ἐν ἴσαις ἀνακλᾶσθαι γωνίαις, εἴη ἂν μείζων ἡ Δ, M τῆς K . ἡ δὲ K τῆς N, Ξ ἐστὶ μείζων, 5 ἡ δὲ N, Ξ τῆς O, Π μείζων· αὐτὴ γὰρ ἡ Ξ ἴση ἐστὶ τῇ O, Π μείζων ἄρα ἡ Δ, M τῆς O, Π . πολλὰ ἄρα ἡ Δ, M τῆς O μείζων ἐστίν. οὐκ ἄρα συμπεσοῦνται αἱ $Z\Delta, HE$ εὐθεῖαι οὐδὲ παράλληλοι εἰσιν.

ε'.

10 Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἔαν ἡ ἐπὶ τὸ κέντρον ἢ ἐπὶ τῆς περιφερείας ἢ ἐκτὸς τῆς περιφερείας θῇς τὸ ὄμμα, τουτέστι μεταξὺ τοῦ κέντρου καὶ τῆς περιφερείας, αἱ ὄψεις ἀνακλῶμεναι συμπεσοῦνται.

ἔστω κοῖλον ἐνοπτρον τὸ $A\Gamma\Delta$, κέντρον δὲ τῆς 15 σφαίρας τὸ B , καὶ κείσθω τὸ ὄμμα ἐπὶ τοῦ B , καὶ προσπιπτεύωσαν ἀπὸ τοῦ B ὄψεις πρὸς τὴν περιφέρειαν αἱ $BA, B\Gamma, B\Delta$. ἴσαι ἄρα εἰσὶν αἱ πρὸς τοῖς σημείοις τοῖς A, Δ, Γ γωνίαι· ἡμικυκλίου γάρ εἰσιν. αἱ ἄρα ὄψεις ἀνακλῶμεναι δι' ἐαυτῶν ἀνακλασθήσονται 20 αἱ $BA, B\Gamma, B\Delta$ · τοῦτο γὰρ δέδεικται. ὥστε συμπεσοῦνται κατὰ τὸ B .

ἔστω πάλιν κοῖλον ἐνοπτρον τὸ $A\Gamma B$, ὄμμα δὲ τὸ B ,

1. HZ] ZM . 2. Post ἐκάτερα add. κατὰ τὰ Θ, K σημεία καὶ m, m. rec. V. Post ἴση ras. 1 litt. V. K — 3. Δ] μὲν ὑπὸ $BZ\Theta$ γωνία (om. V) τῇ ὑπὸ ΔZK , ἡ δὲ ὑπὸ $BH\Theta$ τῇ ὑπὸ EHK m, m. rec. V. 3. εἴη — 7. ἐστίν] μείζων δὲ ἡ ὑπὸ $BZ\Theta$ γωνία τῆς ὑπὸ ($BZ\Theta$ — ὑπὸ postea add. m) $BH\Theta$, εἴη ἂν καὶ ἡ ὑπὸ ΔZK μείζων τῆς ὑπὸ EHK m, m. rec. V. 4. ἐστίν v. 5. μείζων v, corr. m. 2. ἐστίν Vv. 6. μείζονα v, corr. m. 2. 8. $Z\Delta$] ΔZ m. 9. ε'] ἡ' Vv. 10. τὸ κέντρον] τοῦ κέντρου m, m. rec. V. 11. $\theta\eta\varsigma$] $\theta\epsilon\iota\varsigma$ V,

concurrere. ducatur enim recta HZ et in utramque partem producat. quoniam $\angle K + \Theta = A$, quia

radius sub angulis aequalibus refringitur, erit

$$\angle A + M > K.$$

est autem

$$\angle K > N + \Xi,$$

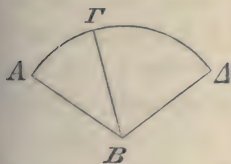
$$N + \Xi > O + \Pi;$$

nam $\Xi = O + \Pi$. itaque $A + M > O + \Pi$. multo igitur magis $A + M > O$.

ergo rectae $Z\Delta$, HE neque concurrent neque parallelae sunt.

5.

In speculis concauis si oculum in centro uel in ambitu uel extra ambitum, h. e. inter centrum et ambitum, collocaueris, radii refracti concurrent.



sit speculum concauum $A\Gamma\Delta$, centrum autem sphaerae B , et in B oculus ponatur, adcidantque a B ad ambitum radii BA , $B\Gamma$, $B\Delta$. anguli igitur ad A , Δ , Γ puncta positi aequales sunt; semicirculi enim sunt. itaque radii refracti secundum se ipsos refringentur BA , $B\Gamma$, $B\Delta$; hoc enim demonstratum est [prop. 2]. ergo in B concurrent.

rursus speculum concauum sit $A\Gamma B$, oculus autem

corr. m. rec. 12. *τουτέστιν* Vv. 14. $A\Gamma\Delta$] $AB\Gamma$ m, m.
 rec. V. *τῆς σφαίρας*] om. m, del. m. rec. V. 17. *αἱ* (pr.) —
 $B\Delta$] om. M. 22. *θ'* Vv. Post *ἔστω* add. *δὴ* m. 2 m.
 $A\Gamma B$] $AB\Gamma$ M.

κείσθω δὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ, καὶ ἀπὸ τοῦ B
 προσπιπτέτωσαν ὅψεις αἱ $B\Gamma$, BA ἀνακλώμεναι ἐπὶ
 τὰ Δ , E σημεῖα. ἐπεὶ μείζον τὸ $ΑΓΒ$ τμήμα τοῦ $B\Gamma$
 τμήματος, μείζων ἢ Z γωνία τῆς Θ γωνίας. καὶ ἡ H
 5 ἄρα τῆς K μείζων. αἱ ἄρα Z , H τῶν Θ , K μείζους
 εἰσὶν. λοιπὴ ἄρα ἡ Δ τῆς M ἐλάσσων· πολλῷ μᾶλλον
 ἄρα τῆς N . συμπεσοῦνται ἄρα αἱ $\Gamma\Delta$, AE κατὰ τὸ Ξ .
 ὁμοίως δειχθήσεται, καὶ ἐκτὸς τῆς περιφερείας πίπτῃ
 τὸ ὅμμα, ὥς ἐπὶ τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

10

5'.

Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἐὰν ἀνὰ μέσον τοῦ κέν-
 τρου καὶ τῆς περιφερείας θῇς τὸ ὅμμα, ὅτε μὲν συμ-
 πεσοῦνται αἱ ὅψεις ἀνακλώμεναι, ὅτε δὲ οὐ συμπεσοῦνται.

ἔστω ἐνοπτρον κοῖλον τὸ $ΑΓ$, κέντρον δὲ αὐτοῦ
 15 τὸ Δ , ὅμμα δὲ κείσθω τὸ B μεταξὺ τοῦ κέντρου καὶ
 τῆς περιφερείας, ὅψεις δὲ αἱ BA , $B\Gamma$ ἀνακλώμεναι ἐπὶ
 τὰ H , Z , καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ὅψεις ἕως τοῦ ἐν-
 ὀπτρου αἱ $A\Theta$, ΓK . ἡ $A\Theta$ δὲ τῆς ΓK ἢ μείζων ἐστὶν
 ἢ ἴση ἢ ἐλάσσων. εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $A\Theta$ ὅψις
 20 τῇ ΓK ὅψει, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ $ΑΓ\Theta$ περιφέρεια τῇ $\Gamma\Theta K$
 περιφερείᾳ. ὥστε καὶ ἡ M γωνία τῇ Ξ . αἱ γὰρ τῶν
 ἴσων περιφερειῶν γωνίαι ἴσαι εἰσὶν ἀλλήλαις. καὶ αἱ
 M , Δ γωνίαι ἄρα ταῖς N , Ξ εἰσιν ἴσαι διὰ τὴν ἀνά-

1. δέ] om. M. 3. Post ἐπεὶ add. οὖν m, m. rec. V.
 μείζων v. Deinde add. ἐστὶν m, m. rec. V. $B\Gamma$ τμήμα-
 τος] κύκλουματος M. 4. Post μείζων add. ἐστὶν m. 2 m. καὶ
 — 5. μείζων] διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ KH (corr. in K τῆς H)
 μείζων ἐστὶν m. 4. H] mut. in K m. rec. supra scr. διὰ τὸ
 πρῶτον V; H διὰ τῆς α' M v. 5. ἄρα (pr.)] del. m. rec. V.
 K (pr.)] mut. in H m. rec. V. Post μείζων add. ἐστὶ m.
 rec. V. Z , H] ZE M, et V, corr. m. 1; ZK m, m. rec. V.
 τῶν] τῆς M. Θ , K] mut. in Θ , H m. rec. V. 6. εἰς M.

B, ponatur autem in ambitu eius, et a *B* radii ad-
cidant *BΓ*, *BA* ad puncta *Δ*, *E* refracti. quoniam
segmentum *AΓB* segmento
BΓ maius est, erit $\angle Z > \Theta$.
quare etiam $H > K$ [prop. 1].
itaque $Z + H > \Theta + K$.
quare, qui relinquitur,
 $\angle A < M$. multo igitur
magis $\angle A < N$. ergo *ΓΔ*,
AE in *Ξ* concurrent. simi-
liter demonstrabitur etiam,
si extra ambitum ceciderit oculus, ut in propositione
sequenti.

6.

In speculis concauis si inter centrum et ambitum oculum collocaueris, radii refracti tum concurrent, tum non concurrent.

sit speculum concavum AG , centrum autem eius Δ ,
 et oculus B inter centrum et ambitum collocetur, radii
 autem sint BA , $B\Gamma$ ad H , Z refracti, et radii ad
 speculum producantur $A\Theta$, ΓK . itaque $A\Theta$ aut maior
 est quam ΓK aut aequalis aut minor. iam si $A\Theta = \Gamma K$,
 erit etiam arc. $A\Gamma\Theta = \Gamma\Theta K$. quare etiam $\angle M = \angle N$;
 anguli enim arcuum aequalium inter se aequales sunt.
 quare etiam $\angle M + A = N + \angle N$ propter refractionem

Post ἐλάσσων add. ἐστὶ m, m. rec. V. 7. τῆς N] ἡ A
τῆς N ἐλάσσων ἐστὶν m, m. rec. V. 8. Post ὁμοίως add. δέ m,
m. rec. V. πίπτει VM, et vm, sed corr. 10. ε'] ι' Vv.
11. μέσον] μέσον M. 17. H, Z] N, Z v; Z, H M. ἔως]
supra scr. M. 18. δῆ] om. M. 19. ἐλάττων M. 20. ἐστὶν
Vv. AΓΘ] AΛΘ M. ΓΘK] e corr. v. 22. περι-
φερειῶν — 23. ἴσαι] γωνιῶν περιφέρειαι ταῖς H, Ξ ἴσαι εἰσὶν M.
23. N] e corr. v.

κλασιν. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ O τῇ Π ἴση ἐστίν. μείζων
 ἄρα ἡ P τῆς O . ἐπεὶ γὰρ ἡ P γωνία τῆς Π μείζων
 ἐστὶ διὰ τὸ ἐκτὸς εἶναι, ἡ δὲ Π τῇ O ἴση, καὶ ἡ P
 ἄρα τῆς O μείζων ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ
 5 OPZ . συμπεδοῦνται ἄρα αἱ ΓZ , AH ὡς ἐπὶ τὰ H , Z .
 τὸ δ' αὐτὸ ἔσται, κἂν μείζων ἡ $A\Theta$ ὅψις τῆς ΓK .
 μείζονες γὰρ ἔσονται αἱ A , M γωνίαι τῶν N , Ξ , ἡ
 δὲ Π τῆς O μείζων ἔσται καὶ ἡ P τῆς O . ἐὰν δὲ ἡ
 $A\Theta$ εὐθεῖα ἐλάσσων ἢ τῆς ΓK , διὰ τὰ αὐτὰ μείζων
 10 ἔσται ἡ O γωνία τῆς Π . ἔστι δὲ καὶ ἡ P τῆς Π
 μείζων. οὐδὲν ἄρα κωλύει ἴσην εἶναι τὴν P τῇ O ἢ
 ἐλάσσονα τῆς O , καὶ μὴ συμπίπτειν τὴν AH τῇ ΓZ .
 φανερόν δέ, ὅτι, κἂν τε μείζων ἢ ἡ $A\Theta$ περιφέρεια
 τῆς ΓK , ἐὰν τε ἴση, ἢ σύμπτωσις τῶν ἀνακλάσεων
 15 οὔτε ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου οὔτε ἐκτὸς οὐ
 μὴ γίνηται, ἀλλ' ἐντὸς μόνον.

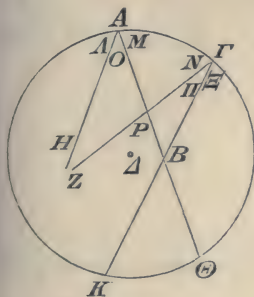
ζ'.

Τὰ ὕψη καὶ τὰ βάθη ἀπὸ τῶν ἐπιπέδων ἐνόπτρων
 ἀνεστραμμένα φαίνεται.

20 ἔστω ὕψος μὲν τὸ AE , ἐνοπτρον δὲ ἐπίπεδον τὸ
 AA , ὄμμα δὲ τὸ B , ὅψεις δὲ αἱ $B\Gamma$, $B\Delta$ ἀνακλώμεναι
 ἐπὶ τὰ E , K . οὐκοῦν φαίνεται ἐκβληθεῖσθαι τῶν ὅψεων
 ἐπ' εὐθείας τὸ μὲν E τὸ ἄνω ἐπὶ τοῦ Θ κάτω ὄντος,
 τὸ δὲ K κάτω ὄν ἐπὶ τοῦ Z τοῦ ἄνω ὄντος. ὥστε
 25 ἀνεστραμμένα ἐστὶ τῇ φαντασίᾳ.

1. ἐστὶ Mm. 3. ἐστίν Vv. 4. ἐστὶ Mm, comp. v. 5.
 OPZ] POZ M. Deinde add. ὁμοίως τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι
 ἀποδείκνυνται Vm. αἱ] αἱ ἄρα M. 6. ἔσται] ἔστι M. 8.
 ἔσται] ἐστὶ M. 9. ΓK] $\Gamma\Delta$ M. 10. ἔσται] ἐστίν M. ἔστι]
 ἔστιν Vv. 12. ἐλάττονα M. AH] AK M. 17. ζ'] ια' Vv.
 22. φαίνεται] om. m. 23. τό (pr.) φαίνεται τό m. 24.
 ὄν] ὄν τοῦ O m, m. rec. V. τοῦ (alt.)] del. m. rec. V, om. m.
 ὄντος] ὄντος τοῦ Θ m, m. rec. V. 25. ἐστίν Vv, εἰσὶ m.

[prop. 1]. itaque etiam, qui relinquitur, $\angle O = \Pi$. quare $\angle P > O$ (nam quoniam $\angle P > \Pi$, quippe qui extrinsecus positus sit, et $\angle \Pi = O$, erit etiam $\angle P > O$). communis adiciatur $\angle OPZ$. ergo ΓZ , AH



ad H , Z uersus concurrent. idem autem fiet, etiam si

$$A\Theta > \Gamma K;$$

nam $\angle A + M > N + \Xi$ et $\angle \Pi > O$, $P > O$. sin

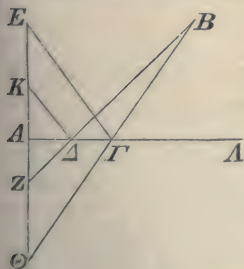
$$A\Theta < \Gamma K,$$

eadem de causa erit $\angle O > \Pi$. uerum $\angle P > \Pi$. itaque nihil

obstat, quo minus sit $\angle P = O$ uel $P < O$, ita ut AH , ΓZ non concurrant. manifestum est autem, siue arcus $A\Theta$ arcu ΓK maior sit siue aequalis, punctum, ubi radii refracti concurrant, neque in ambitu circuli neque extra eum fore, sed intra tantum.

7.

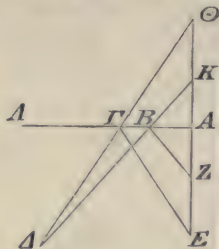
Altitudines et profunditates in speculis planis sursum deorsum uersae adparent.



sit altitudo AE , speculum autem planum AA' , oculus autem B , et radii $B\Gamma$, $B\Delta$ ad E , K refracti. itaque radiis in directum productis E punctum superius in Θ adparet inferiore, K autem inferius in Z superiore.

quare sursum deorsum uersae uidentur.

ἔστω πάλιν βάθος μὲν τὸ EA , ἑνοπτρον δὲ ἐπί-
 πεδον τὸ AG , ὄμμα δὲ τὸ Δ ,
 ὕψεις δὲ αἱ ΔG , ΔB ἀνακλώ-
 μεναι ἐπὶ τὰ E , Z . ὁμοίως τῶν
 5 ὕψεων ἐκβληθεῖσων ἐπὶ τὰ Θ , K
 φανεῖται τὸ μὲν E κάτω ὄν ἐπὶ
 τοῦ Θ ἄνω ὄντος, τὸ δὲ Z ἄνω
 ὄν ἐπὶ τοῦ K κάτω ὄντος.



η'.

10 Τὰ ὕψη καὶ τὰ βάθη ἀπὸ τῶν κυρτῶν ἐνόπτρων
 ἀνεστραμμένα φαίνεται.

ἔστω ὕψος τὸ AE , ἑνοπτρον δὲ κυρτὸν τὸ $A\Delta G$,
 ὕψεις δὲ αἱ $B\Delta$, $B\Gamma$ ἀνακλώμεναι ἐπὶ τὰ E , Θ . δέ-
 δεικται, ὅτι οὐ συμπεσοῦνται. τὰ δὲ λοιπὰ ὁμοίως
 15 τοῖς ἐν τοῖς ἐπιπέδοις.

ἔστω πάλιν βάθος τὸ AE , ἑνοπτρον δὲ κυρτὸν τὸ
 AG , ὄμμα δὲ τὸ B , ὕψεις δὲ ἀνακλώμεναι ἐπὶ τὰ E , Θ
 αἱ $B\Gamma E$, $B\Delta\Theta$. τὰ δὲ λοιπὰ καθάπερ ἐν τοῖς ἐπι-
 πέδοις.

20

θ'.

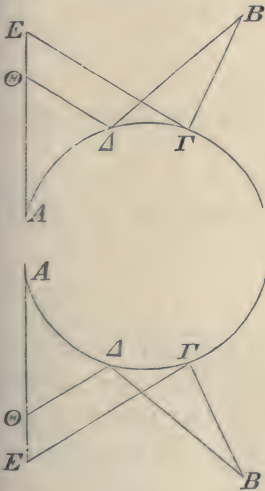
Τὰ πλάγια μήκη ἀπὸ τῶν ἐπιπέδων ἐνόπτρων, ὡς
 τῇ ἀληθείᾳ ἔχει, οὕτω καὶ φαίνεται.

1. ιβ' Vv. $EA] AE$ m. 2. δὲ τὸ $\Delta]$ om. m. 4.
 Ante ὁμοίως add. οὐκοῦν m. rec. V. ὁμοίως — 5. ἐκβληθεῖ-
 σῶν] οὐκοῦν ἐκβληθεῖσων ὁμοίως τῶν ὕψεων ἐπ' εὐθείας m.
 5. Ante ἐπὶ add. ἐπ' εὐθείας m. rec. V. 6. ὄν] corr. ex
 ὄν m. 2 v. 7. ἄνω] ἀνά? M. 8. ὄν] ὄν τοῦ E m, m.
 rec. V. Post ὄντος add. τοῦ Θ . τὰ ἄρα ὕψη καὶ τὰ βάθη
 ἀπὸ τῶν ἐπιπέδων ἐνόπτρων ἀνεστραμμένα φαίνεται m. 9.
 η'] ιγ' Vv. 12. $AE] A\Theta$ Mm. 13. $B\Delta]$ in ras. V, $B\Gamma$ m.

rursus profunditas sit EA , speculum autem planum AG , oculus autem Δ , et radii ΔG , ΔB ad E , Z refracti. similiter radiis ad Θ , K productis E punctum inferius in Θ superiore adparebit, Z autem superius in K inferiore.

8.

Altitudines et profunditates in speculis conuexis sursum deorsum uersae adparent.



sit altitudo AE , speculum autem conuexum AG , radii autem $B\Delta$, $B\Gamma$ ad E , Θ refracti. demonstratum est, eos non concurrere [prop. 4]. reliqua autem ut in planis.

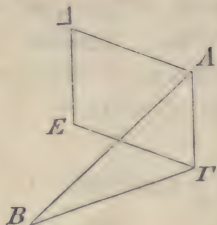
rursus profunditas sit AE , speculum autem conuexum AG , oculus autem B , et radii ad E , Θ refracti $B\Gamma E$, $B\Delta\Theta$. reliqua autem ut in planis.

9.

Longitudines obliquae in speculis planis, sicut reuera se habent, ita adparent.

$B\Gamma$] $B\Delta$ m. 14. $\delta\tau\iota$] $\delta\eta$ $\delta\tau\iota$ m, m. rec. V. 15. $\tau\omicron\iota\varsigma$ (pr.)] om. M v. Post $\epsilon\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omicron\iota\varsigma$ add. $\acute{\alpha}\pi\omicron\delta\epsilon\delta\epsilon\iota\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\iota\varsigma$ m, $\acute{\epsilon}\nu\omicron\pi\tau\iota\omicron\iota\varsigma$ $\acute{\alpha}\pi\omicron\delta\epsilon\delta\epsilon\iota\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\iota\varsigma$ m. rec. V. 16. $\iota\delta'$ V v. AE] AM , $A\Theta$ m. 18. $B\Delta\Theta$] B corr. ex Δ v. $\tau\acute{\alpha}$ — $\epsilon\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omicron\iota\varsigma$] $\kappa\alpha\iota$ η $\acute{\alpha}\pi\omicron\delta\epsilon\iota\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\iota\varsigma$ $\pi\rho\omicron\beta\eta\sigma\epsilon\tau\alpha\iota$ $\acute{\omicron}\mu\omicron\iota\omicron\varsigma$ $\tau\omicron\iota\varsigma$ $\acute{\epsilon}\nu$ $\tau\omicron\iota\varsigma$ $\epsilon\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omicron\iota\varsigma$ $\acute{\alpha}\pi\omicron\delta\epsilon\delta\epsilon\iota\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\iota\varsigma$ m. Post $\epsilon\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omicron\iota\varsigma$ add. $\acute{\epsilon}\nu\omicron\pi\tau\iota\omicron\iota\varsigma$ m. rec. V. 20. θ'] $\iota\epsilon'$ V v. 22. $\tau\eta$] η M.

ἔστω ὄμμα τὸ B , μῆκος δὲ πλάγιον τὸ ΔE , ἔν-
 οπιτρον δὲ τὸ $A\Gamma$. οὐκοῦν ἀνα-
 κλασθειςῶν τῶν ὕψεων φαίνεται
 τὸ μὲν Δ ἐπὶ τὸ A , τὸ δὲ E
 5 ἐπὶ τὸ Γ , καὶ ἐστὶν οὕτω τῇ
 φαντασίᾳ, καθάπερ καὶ τῇ ἀλη-
 θείᾳ ἔχει, τὸ ἔγγιον ἔγγιον, τὸ
 ἀπώτερον ἀπώτερον.



ι'.

10 Τὰ πλάγια μήκη ἀπὸ τῶν κυρτῶν ἐνόπτρων, καθ-
 άπερ ἐστὶν ἀληθῶς, καὶ φαίνεται.

ἔστω μῆκος τὸ $E\Delta$, ὄμμα δὲ τὸ B , ἔνοπιτρον δὲ
 κυρτὸν τὸ $A\Gamma$, ὕψεις δὲ ἀνακλῶμεναι ἐπὶ τὰ E , Δ .
 τὰ δὲ ἄλλα τὰ αὐτά.

15 ια'.

Τὰ ὕψη καὶ τὰ βάθη ἀπὸ τῶν κοίλων ἐνόπτρων,
 ὅσα μὲν ἐστὶν ἐντὸς τῆς συμπτώσεως τῶν ὕψεων,
 ἀνεστραμμένα φαίνεται καθάπερ ἐν τοῖς ἐπιπέδοις καὶ
 κυρτοῖς ἐνόπτροις, ὅσα δὲ ἐστὶν ἐκτὸς τῆς συμπτώσεως,
 20 καθάπερ ἔστιν, καὶ φαίνεται.

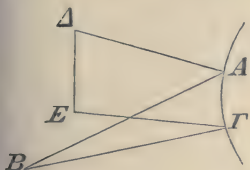
ἔστω κοῖλον ἔνοπιτρον τὸ $A\Gamma$, ὄμμα δὲ τὸ B , ὕψεις
 δὲ ἀνακλῶμεναι αἱ BA , $B\Gamma$, σύμπτωσις δὲ αὐτῶν ἐπὶ
 τὸ Z , ὕψη δὲ τό τε ΔE καὶ τὸ KN , καὶ τὸ μὲν KN
 ἐντὸς τῆς τοῦ Z συμπτώσεως, τὸ δὲ ΔE ἐκτὸς τῆς
 25 συμπτώσεως. οὐκοῦν ἐκβληθειςῶν τῶν ὕψεων καθάπερ
 ἐν τοῖς ἐπιπέδοις καὶ κυρτοῖς ἐνόπτροις φαίνεται τὸ

2. δὲ τό] δὲ ἐπίπεδον τό m. ἀνακλασθειςῶν v. 7.
 τό (alt.)] τὸ δέ m. 9. ι'] ις' Vv. 12. ἔστω] ἔστω πλάγιον m.

sit oculus B , longitudo autem obliqua ΔE , speculum autem $A\Gamma$. itaque radiis refractis Δ in A , E in Γ adparet, et sicut re uera se habet, etiam uideatur esse, propius propius, longinquius autem longinquius.

10.

Longitudines obliquae in speculis conuexis, sicut re uera sunt, ita adparent.



longitudo sit $E\Delta$, oculus autem B , speculum autem conuexum $A\Gamma$, et radii ad E , Δ refracti. reliqua uero eadem sunt.

11.

Altitudines et profunditates in speculis concauis, quae intra concursum radiorum sunt, sursum deorsum uersae adparent, sicut in speculis planis conuexisque, quae autem extra concursum sunt, sicut sunt, ita etiam adparent.

speculum concauum sit $A\Gamma$, oculus autem B , radii autem refracti BA , $B\Gamma$ et concursus eorum in Z , altitudines autem ΔE et KN , KN intra concursum in Z , ΔE autem extra concursum. itaque radiis productis,

14. τὰ δὲ — αὐτά] καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά· ὁμοία γὰρ ἐστὶ τῇ ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐνόπτροις m. 15. ια'] ιζ' V v.

17. μέν] μὴ M. ἐντός] ἐκτός M. συμπτώσεως] πτώσεως, supra scr. συμ, m. 20. ἔστιν] ἐστὶ M. 22. σύμπτωσις] συμπτώσεις V v. 23. τό (pr.)] τοῦ m. 24. τοῦ] om. m.

Z] ins. m. 1 V. 25. τῶν ὕψεων] om. M m. 26. ἐν-όπτροις] ἐνόπτροις τῶν ὕψεων m, ἐνόπτροις ἐφαίνεται M.

άπερ ἔστιν, οὕτω καὶ φαίνεται, ὅσα δ' ἐκτός, ἀντε-
στραμμένα.

ἔστω γὰρ μήκη μὲν πλάγια τὰ $E\Delta$, ΘK , κοῖλον δὲ
ἔνοπτρον τὸ $A\Gamma$, ὅμμα δὲ τὸ B , ὕψεις δὲ ἀνακλώμεναι
5 καὶ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ H αἱ $BA\Delta$, $B\Gamma E$, καὶ τὸ
μὲν ΘK πλάγιον μῆκος ἔστω ἐντὸς τῆς συμπτώσεως
τῆς H , τὸ δὲ ΔE ἐκτός. οὐκοῦν τὰ μὲν Θ , K κατὰ
φύσιν φαίνεται, καθάπερ ἐν τοῖς ἐπιπέδοις καὶ κυρτοῖς
ἐνόπτροις, τὰ δὲ E , Δ ἀντεστραμμένα· τὸ μὲν γὰρ Δ
10 ἐπὶ τοῦ A φαίνεται, τὸ δὲ E ἐπὶ τοῦ Γ .

ιγ'.

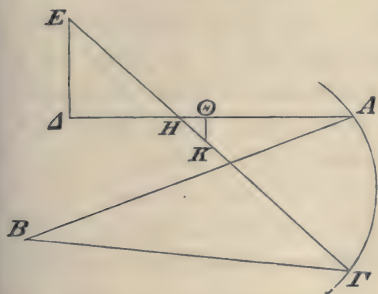
Δυνατόν ἐστι διὰ πλειόνων ἐνόπτρων ἐπιπέδων
ιδεῖν τὸ αὐτό.

ἔστω, ὃ δεῖ ὁφθῆναι, τὸ A , ὅμμα δὲ τὸ B , ἔνοπτρα
15 δὲ τρία τὰ $\Gamma\Delta$, ΔE , EZ . ἤχθῳ δὴ κάθετος ἀπὸ τοῦ B
ἐπὶ τὸ $\Gamma\Delta$ ἔνοπτρον ἢ $B\Gamma$, ἴση δὲ ἢ $B\Gamma$ τῇ $\Gamma\Sigma$, καὶ
πάλιν ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ EZ κάθετος ἢ AZ , καὶ τῇ
 AZ ἴση ἢ $Z\Theta$, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὸ ΔE ἔνοπτρον
κάθετος ἤχθῳ ἢ ΘK , καὶ ἔστω τῇ ΘK ἴση ἢ $K\Lambda$,
20 καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὸ Σ ἐπεξεύχθῳ ἢ $\Lambda M\Xi\Sigma$, ἀπὸ
δὲ τοῦ M ἐπὶ τὸ Θ ἢ $MP\Theta$, ἐπεξεύχθωσαν δὲ καὶ
αἱ AP , $B\Xi$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ $B\Gamma$ τῇ $\Gamma\Sigma$, καὶ
ὁρθαὶ αἱ πρὸς τῷ Γ γωνίαι, δύο δὴ αἱ $B\Gamma$, $\Gamma\Phi$ δυσεῖ

5. H] N v. $BA\Delta$] AB , $A\Delta$ M . 7. $\tau\acute{\alpha}$] $\tau\acute{o}$ m . 9. $\tau\acute{\alpha}$] φαίνεται γὰρ τὸ μὲν Θ κατὰ τὸ A , τὸ δὲ K κατὰ τὸ Γ , $\tau\acute{o}$ m .
ἀντεστραμμένον m . 11. $\iota\gamma'$] κ' V v. 12. ἔστιν v . 16. ἴση — $\tau\eta$] καὶ $\tau\eta$ $B\Gamma$ ἴση ἔστω ἢ m . 17. ἀπό] ἐπὶ v . τοῦ] $corr.$ ex $\tau\acute{o}$ v . Δ] $postea$ $ins.$ m . $\tau\acute{o}$] $\tau\eta\eta$ M . EZ] ZE ἔνοπτρον m . κάθετος ἤχθῳ m . 18. ἴση ἔστω m . ΔE] in $ras.$ m . 19. ἔστω] $om.$ m . ἢ ($alt.$)] ἔστω ἢ m , $\tau\eta$ v .
20. ἐπιξεύχθῳ M . $\Lambda M\Xi\Sigma$] $\Lambda M\Sigma\Xi$ M . 21. $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}\nu$ M v,

etiam adparent, quae autem extra sunt, sursum deorsum uersae.

sint enim longitudines obliquae $E\Delta$, ΘK , speculum autem concauum $A\Gamma$, oculus autem B , et radii re-



fracti et in H concurrentes $BA\Delta$, $B\Gamma E$, et longitudo obliqua ΘK intra H concursum sit, ΔE autem extra. itaque Θ, K secundum ueritatem adparent, ut in speculis planis conuexisque, E, Δ uero

sursum deorsum uersa; Δ enim in A adparent, E autem in Γ .

13.

Fieri potest, ut idem compluribus speculis planis cernatur.

sit A id, quod cerni oportet, oculus autem sit B , et tria specula $\Gamma\Delta$, ΔE , EZ . iam a B ad $\Gamma\Delta$ speculum perpendicularis ducatur $B\Gamma$, sitque $B\Gamma = \Gamma\Sigma$, et rursus ab A ad EZ perpendicularis AZ , et $Z\Theta = AZ$, et a Θ ad ΔE speculum perpendicularis ducatur ΘK , et sit $K\Delta = \Theta K$, et ab A ad Σ ducatur $AM\Xi\Sigma$, ab M autem ad Θ recta $MP\Theta$, et ducantur etiam AP , $B\Xi$. iam quoniam $B\Gamma = \Gamma\Sigma$, et anguli ad Γ positi recti, duae $B\Gamma$, $\Gamma\Phi$ duabus $\Sigma\Gamma$, $\Gamma\Phi$ aequales

et V, sed corr.
om. Mm.

23. $\tau\phi$] $\tau\phi$ m. v.

$\Gamma\Phi$] $\Gamma\Xi$ m.

$\delta\upsilon\sigma\iota\nu$ V v,

ταῖς ΣΓ, ΓΦ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ γωνία
 ἡ ὑπὸ ΒΓΦ ὀρθὴ οὖσα γωνία τῇ ὑπὸ ΣΓΦ ὀρθῇ
 οὖσῃ ἴση ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς
 γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπο-
 5 τείνουσιν, ἡ μὲν πρὸς τῷ Β γωνία τῇ πρὸς τῷ Σ, ἡ
 δὲ Ξ γωνία τῇ Τ. ἀλλ' ἡ Τ τῇ Ν ἴσιν ἴση· κατὰ
 κορυφὴν γάρ· ὥστε ἴση ἐστὶ καὶ ἡ Ν γωνία τῇ Ξ.
 ἡ ἄρα ΒΞ ὅψις ἀνακλασθήσεται ἐπὶ τὸ Μ. πάλιν
 ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΘΚ τῇ ΚΑ, καὶ ὀρθαὶ δὲ αἱ πρὸς
 10 τῷ Κ, ἴση ἐστὶν ἡ Ο γωνία τῇ Π. ἀνακλᾶται ἄρα ἡ
 αὐτὴ ὅψις ἡ ΒΞΜ ἐπὶ τὸ Ρ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ
 ἐπὶ τὸ Α διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΖΡΑ γωνίαν τῇ
 ὑπὸ ΕΡΜ ὁμοίως ταῖς λοιπαῖς ἀποδείξεσιν. ὁρᾷ ἄρα
 ἡ ἀπὸ τοῦ Β ὁμματος ὅψις τὸ Α διὰ τῶν τριῶν ἐν-
 15 ὀπτρων ὄντων ἐπιπέδων τῶν ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ.

ιδ'.

Ἔστι δὲ καί, δι' ὅσων ἂν τις ἐπιτάξῃ ἐνόπτρων
 ἐπιπέδων, ἰδεῖν τὸ αὐτό· δεῖ δὲ κατὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν
 ἐνόπτρων πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον
 20 συνίστασθαι δυσὶ πλείους ἔχον πλευρὰς τῶν ἐνόπτρων.

ἔστω γάρ, ὃ μὲν ὀφθῆναι δεῖ, τὸ Α, ὅμμα δὲ τὸ Β,
 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἀναγεγράφθω
 πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον δύο πλευρὰς

1. ΣΓ, ΓΦ] ΓΣ, ΣΦ M. ΓΦ] ΓΞ m. 2. ΒΓΦ]
 ΒΓΞ m. ὀρθή et ὀρθῇ] ante θ ras. 1 litt. V. ΣΓΦ]
 ΣΓΞ m. 3. ἐστὶ Mm. γωνίαι] γωνίαις M. 4. ὑπο-
 τίνουσιν V. 5. τῷ (pr.)] corr. ex τό m, τό v. τῷ (alt.)] τό v.
 6. Ξ] Φ m. Τ (alt.) — ἴση] Τ γωνία τῇ Ν ἴση ἐστὶ m.
 7. ἐστίν Vv. Ξ] Φ m. 9. δέ] om. m. 10. τῷ] τό v.
 Κ] Κ γωνία m. 11. ΒΞΜ] ΒΞ M. 14. Β] e corr. m.
 τριῶν] γ M. 16. ιδ'] κα' Vv. 17. ἔστιν V. ἐπιτάξῃ]

πλείους ἔχον τῶν ἐνόπτρων καὶ ἔστω τὸ $AB\Delta$ πολυ-
 γώνιον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τοῦ γρα-
 φομένου περὶ τὸ πολύγωνον τὸ Θ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ
 ἐπεζεύχθωσαν αἱ $\Theta\Gamma$, ΘE , $\Theta\Delta$, ΘB , ΘA ἐπὶ τὰς γω-
 5 νίας, καὶ προσκείσθωσαν ἑνοπτρα ἐπίπεδα πρὸς ὀρθὰς
 ταῖς ἐπεζευγμέναις. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $Z\Delta$ γωνία
 τῇ NK . ὀρθὴ γάρ ἐστιν ἑκατέρα· ὧν ἡ N τῇ Δ ἴση
 ἐστίν, λοιπὴ ἄρα ἡ Z τῇ K ἴση ἐστίν. ὥστε ἡ ἀνά-
 κλασις τῆς $B\Gamma$ ὅψεως ἐπὶ τὸ Δ ἔσται· διὰ γὰρ ἴσων
 10 γωνιῶν αἱ ἀνακλάσεις γίνονται. ὁμοίως δὲ δειχθήσονται
 καὶ αἱ πρὸς τοῖς Δ , E σημείοις γωνίαι ἴσαι αἱ πρὸς
 τοῖς ἐνόπτροις. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ B ὄμματος ὅψις ἀνα-
 κλωμένη καὶ προσπεσοῦσα πρὸς πάντα τὰ ἑνοπτρα ἥξει
 ἐπὶ τὸ A .

15

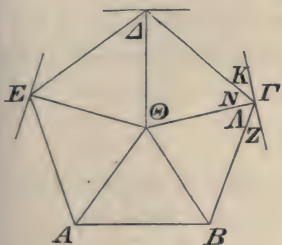
ιε'.

Ἔστι δὲ καὶ διὰ κυρτῶν ἐνόπτρων καὶ διὰ κοίλων
 ἰδεῖν τὸ αὐτό.

ἔστω γάρ, ὃ δεῖ ἰδεῖν, τὸ A , ὄμμα δὲ τὸ B , καὶ
 ὁμοίως ἀναγεγράφθω πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ
 20 ἰσογώνιον τὸ $AB\Gamma\Delta E$, καὶ πρὸς τοῖς Γ , Δ , E σημείοις
 ἔστω ἑνοπτρα ἐπίπεδα, ἀφ' ὧν ὁρᾶται τὸ A , καθάπερ
 δέδεικται, καὶ προσκείσθω τούτοις κοῖλα ἢ κυρτὰ ἑν-

1. ἔχων v, sed corr. τῶν] τῶν ἐπιταχθέντων m. καὶ
 — πολυγώνιον] τὸ $AB\Gamma\Delta E$ m. 2. γραφομένου] om. m. 3.
 περὶ] ἐπὶ Mv. πολύγωνον — αὐτοῦ] $AB\Gamma\Delta E$ πολύγωνον
 περιγεγραμμένου καὶ ἔστω τὸ Θ καὶ ἀπὸ τοῦ Θ κέντρον πρὸς
 τὰς τοῦ $AB\Gamma\Delta E$ πολυγώνου γωνίας m. πολύγωνον] πολυ-
 γώνιον M, et V, sed corr. 4. αἱ] εὐθεῖαι αἱ M. ΘA , ΘB ,
 $\Theta \Gamma$, $\Theta \Delta$, ΘE m. ἐπὶ τὰς γωνίας] om. m. 6. ἐπιζευγμέναις
 Vv; $\Theta \Gamma$, $\Theta \Delta$, ΘE m. 7. NK] $K M$, $K N$ m. 9. Δ ἔσται]
 δκ M. 12. ὄμματος] V, om. Mm v. 13. προσπεσοῦσα] προσ-
 πίπτουσα m. 15. ιε'] κβ' Vv. 16. ἐνόπτρων — κοίλων]

plura speculis, sitque $AB\Delta$ polygonum, sumatur autem Θ centrum circuli circum polygonum descripti, et ab eo ducantur $\Theta\Gamma$, ΘE , $\Theta\Delta$, ΘB , ΘA ad angulos,

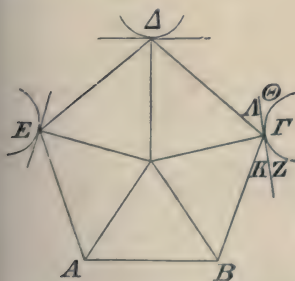


speculaque plana ad rectas ductas perpendicularia adponantur. iam quoniam est $\angle Z + \Delta = N + K$ (nam uterque rectus est), quorum $\angle N = \Delta$, erit etiam $\angle Z = K$. quare refractionis radii $B\Gamma$ ad Δ fiet; sub aequalibus enim angulis refractiones fiunt. et

similiter demonstrabimus, etiam angulos ad Δ, E puncta positos ad specula aequales esse. ergo radius oculi B refractus et ad omnia specula addidens ad A ueniet.

15.

Licet autem etiam speculis conuexis concauisue idem cernere.



sit enim A id, quod cerni oportet, oculus autem B , et eodem modo polygonum aequilaterum et aequiangulum construatur $AB\Gamma\Delta E$, ad puncta autem Γ, Δ, E specula sint plana, unde cernitur A , sicut demonstratum est [prop. 14],

η κοίλων ἐνόπτρων m. 19. ἀναγεγράφθω ὁμοίως m. 20.
 $AB\Gamma\Delta E$] corr. ex $AB\Delta E$ m. 1 V. 21. ἀφ'] ἐφ' M, δι' m.
 22. καί] om. M.

οπτρα κατὰ τὰς ἀφὰς τῶν ὀψεων. οὐκοῦν ἴση ἐστὶν
 ἢ μὲν Z τῇ Θ , ἢ δὲ K τῇ A . ὅλη ἄρα ἡ KZ ἴση ἐστὶ
 τῇ ΘA . ἀνακλασθήσεται ἄρα ἡ ὄψις ἀπὸ τοῦ κυρτοῦ
 ἐνόπτρου τοῦ Γ ἐπὶ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ E
 5 καὶ ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὸ A . φανερόν οὖν, ὅτι καὶ κυρ-
 τῶν ἢ κοίλων ὄντων ἀπάντων καὶ ἀναμειγμένων ἐστὶν
 ἰδεῖν τὸ αὐτό.

ις'.

Ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐνόπτροις ἕκαστον τῶν ὁρωμένων
 10 κατὰ τὴν ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου κάθετον ὁρᾶται.

ἔστω ἔνοπτρον ἐπίπεδον τὸ $\Gamma\Delta$, ὄμμα δὲ τὸ B ,
 ὁρώμενον δὲ τὸ A , καὶ ἔστω κάθετος ἡ ἀπὸ τοῦ ὁρω-
 μένου ἐπὶ τὸ ἔνοπτρον ἡ $ΑΓ$. οὐκοῦν ἐπεὶ ὑπέκειτο
 ἐν τοῖς φαινομένοις, ὅτι καταληφθέντος τοῦ τόπου
 15 τοῦ Γ οὐχ ὁρᾶται τὸ A , τὸ A ἄρα ὁφθήσεται ἐπ'
 εὐθείας τῇ $ΑΓ$. ἀλλὰ δὴ καὶ ἐπ' εὐθείας τῇ $B\Delta$ ὀψει.
 κατὰ τὸ E ἄρα ὑπέκειτο γὰρ ἡμῖν τὸ εὐθύ, οὗ τὸ
 μέσον τοῖς ἄκροις ἐπιπροσθεῖ· ὥστε εὐθεῖα ἐστὶ ἡ AE
 καὶ ἡ BE .

20

ιζ'.

Ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτροις ἕκαστον τῶν ὁρωμένων
 κατὰ τὴν ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου εἰς τὸ κέντρον τῆς σφαί-
 ρας ἀγομένην εὐθεΐαν ὁρᾶται.

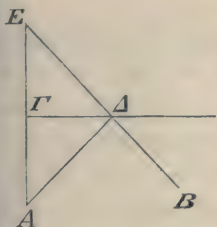
ἔστω κυρτὸν ἔνοπτρον τὸ $\Gamma\Delta$, ὄμμα δὲ τὸ B , ὄψις

2. ἢ (pr.)] eras. v. ἴση — 3. ΘA] ὅλη τῇ $A\Theta$ ἴση ἐστὶν m.
 2. ἐστὶν Vv. 5. καί (alt.)] om. Mv m. 6. καί] ἢ m. ἀνα-
 μειγμένον m, sed corr.; ἀναμειγμένων v, sed corr. 8. ις']
 γ' Vv. 10. τοῦ] τῶν M. 13. ὑπέκειτο] ὑπόκειται m. 14.
 φαινομένοις] ὄροις m. 16. $ΑΓ$] $\Delta\Gamma$ Mm. $B\Delta$] BA Mm.
 17. κατὰ] μετὰ M. ἄρα] om. m. ὑπέκειτο] ὑπόκειται m.

iisque adponantur in punctis contactus radiorum specula concaua conuexaue. itaque $\angle Z = \Theta$, $K = A$. itaque $\angle K + Z = \Theta + A$. quare radius ab speculo conuexo Γ ad A refringetur, a A autem ad E , ab E autem ad A . ergo manifestum est, etiam speculis conuexis concauisue omnibus et mixtis fieri posse ut idem cernatur.

16.

In speculis planis omnia, quae cernuntur, secundum rectam ab eo, quod cernitur, perpendiculararem cernuntur.



sit $\Gamma\Delta$ speculum planum, oculus autem B , cernatur autem A , et ab eo, quod cernitur, ad speculum perpendicularis sit $A\Gamma$. itaque quoniam in phaenomenis suppositum est, loco Γ occupato non cerni A , A in recta $A\Gamma$ producta cernetur. uerum etiam in radio

$B\Delta$ producto cernitur. ergo in E cernitur; supposuimus enim, rectum esse, cuius partes mediae extremis officerent; quare AE , BE rectae erunt.

17.

In speculis conuexis omnia, quae cernuntur, secundum rectam ab eo, quod cernitur, ad centrum sphaerae ductam cernuntur.

sit $\Gamma\Delta$ speculum conuexum, oculus autem B , radius

$\tau\omicron$ εἰς θύ] εἰς θύ m. οὐ] εἶναι οὐ m. 18. ἔσται] ἔστιν M.
 AE] BE m. 19. BE] ΔE m. 20. $\iota\delta'$] $\kappa\delta'$ V v. 24.
 ὁψεις v, sed corr.

δὲ ἡ $ΒΔ$ ἀνακλωμένη ἐπὶ τὸ $Α$, καὶ ὁράσθω τὸ $Α$,
 κέντρον δὲ τῆς σφαίρας ἔστω τὸ $Ζ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
 $ΑΖ$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ $ΒΔ$ ὄψις ἐπὶ τὸ $Ε$. οὐκοῦν
 ἐπεὶ ὑπέκειτο ἐν τοῖς φαινομένοις, ὅτι καταληφθέντος
 5 τοῦ $Γ$ τὸ $Α$ οὐχ ὁράται, ὀφθῆσεται ἄρα ἐπ' εὐθείας
 τῇ $ΑΓ$ κατὰ τὴν σύμβασιν τῆς $ΒΔ$ ὄψεως καὶ [ἀπὸ]
 τῆς $ΑΓ$ ἐπὶ τοῦ $Ε$, καθάπερ ἐπὶ τοῖς ἐπιπέδοις.

ιη'.

Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἕκαστον τῶν ὁρωμένων
 10 κατὰ τὴν ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου εἰς τὸ κέντρον τῆς σφαίρας
 ἀγομένην εὐθεῖαν ὁράται.

ἔστω κοῖλον ἐνόπτρον τὸ $ΓΔ$, ὄψις δὲ ἀνακλωμένη
 ἡ $ΒΓ$ ἐπὶ τὸ $Α$ ὁρώμενον, τῆς δὲ σφαίρας κέντρον
 ἔστω τὸ $Ε$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Α$ ἐπὶ τὸ $Ε$ ἐπεξεύχθω εὐθεῖα
 15 καὶ ἐκβεβλήσθω. οὐκοῦν ἐπεὶ ὑπέκειτο ἐν τοῖς φαινο-
 μένοις, ὅτι καταληφθέντος τοῦ τόπου τοῦ $Δ$ τὸ $Α$ οὐχ
 ὁράται, ὥστε φαίνεται ἐπ' εὐθείας τῇ $ΑΕ$, ὀφθῆσεται
 ἄρα κατὰ τὴν συμβολὴν τῆς $ΑΔ$ εὐθείας καὶ τῆς $ΒΓ$
 ὄψεως κατὰ τὸ $Ζ$.

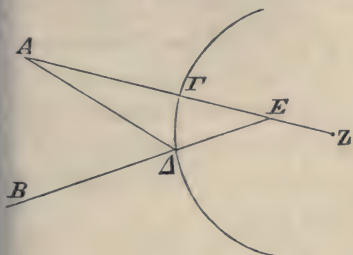
20

ιθ'.

Ἐν τοῖς ἐπιπέδοις ἐνόπτροις τὰ δεξιὰ ἀριστερὰ
 φαίνεται καὶ τὰ ἀριστερὰ δεξιὰ καὶ τὸ εἶδωλον ἴσον
 τῷ ὁρωμένῳ, καὶ τὸ ἀπόστημα τὸ ἀπὸ τοῦ ἐνόπτρου
 ἴσον ἔστί.

1. A (alt.)] AE m, $ΔE$ M. 4. ὑπέκειτο] ὑπόκειται m.
 φαινομένοις] ὄροις m. 5. οὐχ ὁράται τὸ A m. 6. τῇ]
 τῆς Vv. τήν] om. M. ἀπό] om. m. 7. ἐπί (alt.)] ἐν Mm.
 8. ιη'] κς' Vv. 12. $ΓΔ$] $ΑΓ$ M, $ΓΔ$ ὅμα δὲ τὸ B m. 14.
 εὐθεῖα] εὐθεῖα ἡ AE m. 15. ὑπόκειται ἐν τοῖς ὄροις m. 17.
 φαίνεσθαι M et e corr. m. 2 V. τῇ] τῆς VMvm. 19. κατὰ]
 ἦτοι κατὰ m. 20. ιθ'] κς' Vv. 22. ἴδωλον V. 23. τό (pr.)]

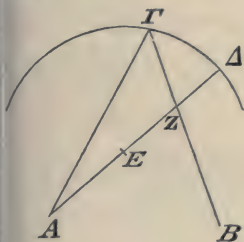
autem BA ad A refractus, et cernatur A , centrum
autem sphaerae sit Z , et ducatur AZ , producaturque



radius BA ad E . itaque quoniam in phaenomenis suppositum est, Γ loco occupato non cerni A , in recta $A\Gamma$ producta cernetur, ubi BA , $A\Gamma$ concurrunt, scilicet in E , sicut in planis.

18.

In speculis concauis omnia, quae cernuntur, secundum rectam ab eo, quod cernitur, ad centrum sphaerae ductam cernuntur.



sit ΓA speculum concauum,
 radius autem $B \Gamma$ ad A , quod
 cernitur, refractus, sphaerae
 autem centrum sit E , et ab A
 ad E recta ducatur et pro-
 ducatur. itaque quoniam in phae-
 nomenis suppositum est, loco

Δ occupato non cerni A , ita ut necessario in AE producta adpareat, in puncto concursus rectae AA radiique $B\Gamma$ cernetur, h. e. in Z .

19.

In speculis planis partes dextrae sinistrae adparent, sinistrae autem dextrae, imagoque ei, quod cernitur, aequalis, et distantia a speculo aequalis est.

supra ser. m. τό(alt.)] ὁ ἀπέχει τὸ εἶδωλον m. 24. ἐστίν]
ἐστὶ τῷ ἀποστήματι, ὁ ἀπέχει τὸ ὁρώμενον m.

ἔστω ἐπίπεδον ἑνοπτρον τὸ $ΑΓ$, ὄμμα δὲ τὸ B ,
 ὅψεις δὲ αἱ $ΒΑ$, $ΒΓ$ ἀνακλώμεναι ἐπὶ τὰ E , $Δ$, ὁρώ-
 μενον δὲ ἔστω τὸ $EΔ$, καὶ ἀπὸ τῶν E , $Δ$ ἐπὶ τὸ ἑ-
 νοπτρον κάθετοι ἤχθωσαν αἱ EZ , $ΔΘ$ καὶ ἐκβεβλήσθω
 5 σαν, ἐκβεβλήσθωσαν δὲ καὶ αἱ $ΒΓ$, $ΒΑ$ ὅψεις καὶ συμ-
 πιπτέτωσαν ταῖς καθέτοις κατὰ τὰ K , $Λ$, καὶ ἐπεξενύχθω
 ἡ $ΛΚ$. οὐκοῦν φαίνεται τὸ μὲν E ἐπὶ τοῦ K , τὸ δὲ $Δ$
 ἐπὶ τοῦ $Λ$. τοῦτο γὰρ προεδείχθη. τὰ ἄρα ἀριστερὰ
 δεξιὰ φαίνεται καὶ τὰ δεξιὰ ἀριστερά. καὶ ἐπεὶ ἴση
 10 ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν $ΚΓΖ$ γωνία τῇ ὑπὸ τῶν $ΖΓΕ$, καὶ
 εἰσιν ὀρθαὶ αἱ πρὸς τῷ Z , ἴση ἂν εἴη καὶ ἡ ZK τῇ
 ZE . διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἡ $ΔΘ$ τῇ $ΘΛ$. ἴσον ἄρα τὸ
 ἀπόστημα, ὃ ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἐνόπτρου τὸ $EΔ$, τῷ, ὃ
 ἀπέχει τὸ εἰδῶλον τὸ $ΚΛ$. καὶ ἴσον τὸ ὁρώμενον τὸ
 15 $EΔ$ τῷ εἰδῶλῳ τῷ $ΚΛ$ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν μὲν EZ
 τῇ ZK , τὴν δὲ $ΔΘ$ τῇ $ΘΛ$, κοινὴν δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς
 τὴν $ΘΖ$.

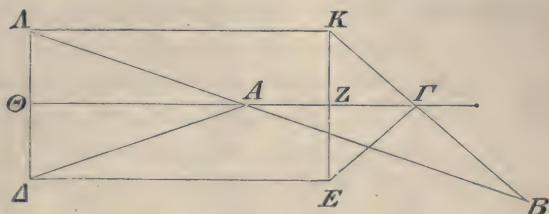
κ'.

Ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτροις τὰ ἀριστερὰ δεξιὰ φαί-
 20 νεται καὶ τὰ δεξιὰ ἀριστερά, καὶ τὸ ἀπόστημα ἀπὸ τοῦ
 ἐνόπτρου τὸ εἰδῶλον ἔλασσον ἔχει.

ἔστω ἑνοπτρον κυρτὸν τὸ $ΑΓ$, κέντρον δὲ τῆς
 σφαίρας τὸ $Θ$, ὄμμα δὲ τὸ B , ὅψεις δὲ αἱ $ΒΑ$, $ΒΓ$

2. ὁρώμενον — 3. $EΔ$] om. m. 4. κάθετος V, corr.
 m. 2. 5. $ΒΓ$, $ΒΑ$] EZ , $ΒΓ$, $ΒΑ$ M. 6. ταῖς] τοῖς M, ταῖς
 $ΔΛ$, EK m. 10. τῶν $ΚΓΖ$] $ΓΚΖ$ m. τῶν (alt.)] om. m.
 $ΖΓΕ$] corr. ex $ΞΓΕ$ v; $ΒΑΕ$, supra scr. $ΓΖ$, M. 11. τῷ
 τό v. ἴση] ἴση ἄρα M v m. ἂν εἴη] ἔσται m. 12. καὶ]
 δὴ καὶ m. $ΘΛ$] corr. ex $ΘΑ$ m. 2 V, corr. ex $ΔΛ$ M. 13.
 ὃ (alt.)] ὃ v m et supra scr. m. rec. V. 14. τό (quart.)] τῷ M,
 et V, sed corr. 15. εἰδῶλῳ] ὁρωμένῳ M. 16. $ΔΘ$] $ΘΔ$ m.
 18. κ'] κζ' V v. 20. ἀπό — 21. ἔχει] ὃ ἀπέχει τὸ εἰδῶλον
 ἀπὸ τοῦ ἐνόπτρου, ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀποστήματος, οὐ ἀπέχει τὸ

sit $A\Gamma$ speculum planum, oculus autem B , radii autem BA , $B\Gamma$ ad E , Δ refracti, cernatur autem $E\Delta$, et ab E , Δ ad speculum perpendiculares ducantur EZ , $\Delta\Theta$ et producantur, producantur autem etiam



radii $B\Gamma$, BA et perpendicularibus concurrant in K , A , et ducatur AK . E igitur in K , Δ autem in A adparet; hoc enim antea demonstratum est [prop. 16]. ergo partes sinistrae dextrae adparent, dextrae autem sinistrae. et quoniam $\angle K\Gamma Z = \angle \Gamma E$, et anguli ad Z positi recti sunt, erit etiam $ZK = ZE$. eadem de causa etiam $\Delta\Theta = \Theta A$. ergo distantia, qua $E\Delta$ a speculo abest, aequalis est distantiae, qua imago KA abest. et quod cernitur $E\Delta$, aequale est imagini KA , quia $EZ = ZK$, $\Delta\Theta = \Theta A$, et ΘZ communis et perpendicularis.

20.

In speculis conuexis partes sinistrae dextrae adparent, dextrae autem sinistrae, et imago minorem habet distantiam a speculo.

sit $A\Gamma$ speculum conuexum, centrum autem sphaerae Θ , oculus autem B , et radii BA , $B\Gamma$ ad Δ , E

ὁρώμενον, καὶ τὸ εἶδωλον ἑλασσόν ἐστι τοῦ ὁρωμένου m. 23.
B] B , ὁρώμενον δὲ τὸ ΔE , m. BA , $B\Gamma$] $B\Gamma$, BA m.

ἀνακλώμεναι ἐπὶ τὰ Δ , E , ὁρώμενον δὲ τὸ ΔE , καὶ
ἀπὸ τοῦ Θ κέντρου ἤχθωσαν ἐπὶ τὰ Δ , E αἱ $\Theta\Delta$, ΘE ,
καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ὕψεις ἐπὶ τὰ Z , H , καὶ ἐπεζεύχθω
τὸ ZH εἰδωλον. οὐκοῦν τὸ μὲν Δ φαίνεται ἐπὶ τοῦ H ,
5 τὸ δὲ E ἐπὶ τοῦ Z . τὰ ἄρα δεξιὰ ἀριστερὰ φαίνεται
καὶ τὰ ἀριστερὰ δεξιὰ. λέγω, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ EA
τῆς AZ . ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ A ἐφαπτομένη τῆς περι-
φρείας ἡ PAK . ἐπεὶ οὖν αἱ BA , AE πρὸς τὴν περι-
φρείαν ἴσας ποιοῦσι γωνίας διὰ τὴν ἀνάκλασιν, ἐφ-
10 ἀπτεται δὲ ἡ KAP , δίχα ἂν εἴη τετμημένη ἡ ὑπὸ τῶν
 EAZ γωνία. καὶ ἀμβλεῖα ἐστὶν ἡ K γωνία· μείζων
ἄρα ἡ EK τῆς KZ · πολλῷ μᾶλλον ἡ EA τῆς AZ .
ἐλασσον ἄρα ἀπέχει τὸ εἰδωλον τὸ ZH ἀπὸ τοῦ ἐν-
όπτρου, μείζων δὲ τὸ ὁρώμενον τὸ $E\Delta$.

15

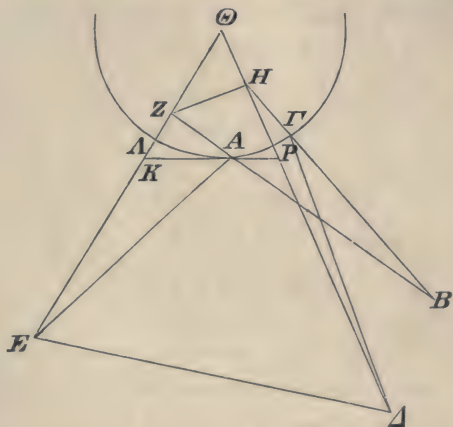
κα'.

Ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτοις τὸ εἰδωλον ἐλασσόν ἐστι
τῶν ὁρωμένων.

ἔστω γὰρ κυρτὸν ἔνοπτρον τὸ $AO\Gamma$, ὄμμα δὲ τὸ B ,
ὕψεις δὲ ἀνακλώμεναι αἱ BA , $B\Gamma$ ἐπὶ τὰ Δ , E . οὐκ-

1. τά] m, τό VMv. ὁρώμενον — ΔE] om. m. 2. $\Theta\Delta$] Θ e corr. Mm. 3. αἱ] αἱ $B\Gamma$, BA m. Z , H] H , Z m. 4. τοῦ] τό M. 5. τοῦ] τό V? 6. ὅτι] δὴ ὅτι m. μείζων v. 7. A] corr. ex H m. ἐφαπτομένην M. περιφρείας] σφαίρας m. 8. AE] $E V$. τὴν περιφρείαν] τῇ περιφρείᾳ m. 9. ποιοῦσιν Vv. γωνίας ποιοῦσι m. 10. τεταγμένη v. τῶν] om. m. 11. EAZ] $A E Z$ M. καί] ὑπὸ τῆς KA εὐθείας m. ἐστὶν — γωνία] δὲ ἡ ὑπὸ EKA , ὁξεῖα δὲ ἡ ὑπὸ AKZ m. μείζων v. 12. μᾶλλον] ἄρα μείζων m. EA] corr. ex $E\Delta$ V. 13. ἔλαττον M. ZH] ZN v. 14. μείζων — $E\Delta$] ἢ περὶ τὸ $E\Delta$ ὁρώμενον m. Post $E\Delta$ add. ὡς ἐξῆς τοῦτο δείκνυται Mv. 15. κα'] κη' Vv. 16. ἐν — 17. ὁρωμένων] καὶ ὁμοίως δειχθήσεται, ὅτι καὶ τὸ ΔE ὁρώμενον μείζον ἐστὶ τοῦ HZ εἰδῶλον m. 16. ἐστὶν Vv. 19. BA , $B\Gamma$] $B\Gamma$, BA m.

refracti, cernatur autem ΔE , et a Θ centro ad Δ , E ducantur $\Theta\Delta$, ΘE , et radii producantur ad Z , H , et ducatur imago ZH . itaque Δ in H , E autem in Z adparet. ergo partes dextrae sinistrae, sinistrae autem



dextrae adparent. dico, esse $EA > AZ$. ducatur enim per A arcum contingens PAK . iam quoniam BA , AE ad ambitum aequales angulos efficiunt propter refractionem, KAP autem contingit, $\angle EAZ$ in duas partes aequales diuisus erit. et $\angle K$ obtusus est. quare $EK > KZ$. itaque multo magis $EA > AZ$. ergo imago ZH minus a speculo distat; sed quod cernitur $E\Delta$, maius est.

21.

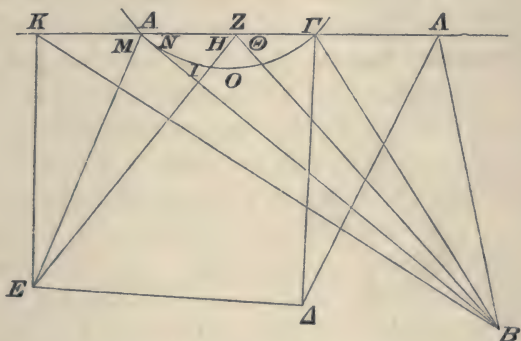
In speculis conuexis imago minor est eo, quod cernitur.

sit enim $AO\Gamma$ speculum conuexum, oculus autem B , et radii BA , $B\Gamma$ ad Δ , E refracti. itaque $E\Delta$ a

οὖν ἀπὸ τοῦ κυρτοῦ ἐνόπτρου θεωρεῖται τὸ $E\Delta$ ἐν
γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $AB\Gamma$. παρακείσθω δὲ ἐνόπτρον ἐπι-
πέδον τὸ $A\Gamma$ ἀπτόμενον τῶν ὕψεων κατὰ τὰ A, Γ .
οὐκοῦν ἡ ὄψις ἡ μέλλουσα ἰδεῖν τὸ E ἀπὸ τοῦ ἐπι-
5 πέδου ἐνόπτρου οὐκ ἔστιν ἡ BAE . οὐ γὰρ ποιεῖ γω-
νίας ἴσας πρὸς τῷ ἐπιπέδῳ ἐνόπτρῳ. οὐδὲ μὴν κλα-
σθήσεται μεταξὺ τῶν A, Γ . κεκλάσθω γάρ, εἰ δυνατόν,
καὶ ἔστω ἡ BZE ὄψις. ἴση ἄρα ἡ H γωνία τῇ Θ
διὰ τὴν ἀνάκλασιν. ἡ δὲ Θ μείζων τῆς NI , ἡ δὲ M
10 τῆς H . ὥστε καὶ ἡ M τῆς NI μείζων ἐστίν. ὅπερ
ἀδύνατον. αὐτὴ γὰρ ἡ I μείζων τῆς M ἐστίν. ἴση
γάρ ἐστιν ὅλῃ τῇ πρὸς τῇ περιφερείᾳ. ἐκτὸς ἄρα ἀνα-
κλασθήσεται τοῦ A . κεκλάσθω καὶ ἔστω ἡ BKE .
ὁμοίως δὲ καὶ ἡ $B\Delta\Delta$ πεσεῖται ἐκτός. τὸ ἄρα $E\Delta$
15 ὑπὸ μείζονος γωνίας θεωρεῖται ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου ἐν-
όπτρου τῆς περιεχομένης ὑπὸ KBA ἥπερ ἀπὸ τοῦ
κυρτοῦ. ἴσον δὲ ἐδείχθη φαινόμενον ἐν τῷ ἐπιπέδῳ
ἐνόπτρῳ. φανερόν οὖν, ὅτι ἀπὸ τοῦ κυρτοῦ ἐνόπτρου
τὸ εἶδωλον ἔλασσον φαίνεται τοῦ ὀρωμένου.

1. ἐνόπτρου] ἐνόπτρου τοῦ $AO\Gamma$ m. 2. $AB\Gamma$] A in
ras. V. 3. τὰ] τό M. 4. ἡ (alt.)] om. VMvm. μέλλουσα]
lacun. M. E] mut. in $E\Delta$ m. 2 V. 5. ἔστιν ἡ] ἔσται ἡ
αὐτὴ τῇ m. 7. κεκλίσθω Mm. 8. ἄρα] ἄρα ἐστίν m. H]
ὑπὸ $BZ\Gamma$ m. Θ] ὑπὸ BZA γωνία m. 9. Θ] ὑπὸ $BZ\Gamma$,
postea add. γωνία, m. μείζον v, μείζων ἐστὶ m. NI] Vv,
ὑπὸ BAZ m, N M. ἡ δέ — 12. περιφερείᾳ] καὶ ἡ ὑπὸ BZA
ἄρα (supra scr. m. 1) γωνία μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ BAZ . ὅπερ
ἐστὶν ἀδύνατον m. 10. H] N Mv. NI] N V? M. μεί-
ζον v. 11. I] N M. μείζον v. τῆς] τοῦ M. 12. ἐκ-
τός] ἐντός M. 14. ὁμοίως] ὁ V. δέ] om. M. ἐκτός
πεσεῖται τοῦ Γ m. 16. τῆς — KBA] om. m. 17. ἴσον —
18. ἐνόπτρῳ] μείζων γὰρ ἡ ὑπὸ KBA τῆς ὑπὸ $AB\Gamma$ καὶ m.

speculo conuexo sub angulo $AB\Gamma$ spectatur. adponatur igitur speculum planum $A\Gamma$ radios tangens in A, Γ . itaque radius, qui E a speculo plano cernat, non est BAE ; neque enim angulos aequales ad speculum planum efficit. neque uero radius ille inter A, Γ refringetur. refringatur enim, si fieri potest, et sit



radius BZE . itaque propter refractionem erit $\angle H = \Theta$. est autem $\angle \Theta > N + I$, $M > H$. quare etiam $M > N + I$; quod fieri non potest; nam $\angle I > M$; est enim toti angulo ad ambitum posito aequalis. ergo radius ille extra A refringetur. refringatur et sit BKE . similiter autem etiam $B\Delta\Delta$ extra cadet. itaque $E\Delta$ a speculo plano sub maiore angulo, scilicet $\angle KBA$, quam a speculo conuexo spectatur. demonstrauius autem, id in speculo plano aequale adparere [prop. 19]. ergo manifestum est, in speculo conuexo imaginem minorem adparere eo, quod cernitur.

18. φανερόν] φαμέν M. οὖν] om. m.
comp. m.

19. ἔλαττον M,

κβ'.

Ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτροις ἀπὸ τῶν ἐλασσόνων ἐνόπτρων ἐλάσσονα φαίνεται τὰ εἶδωλα.

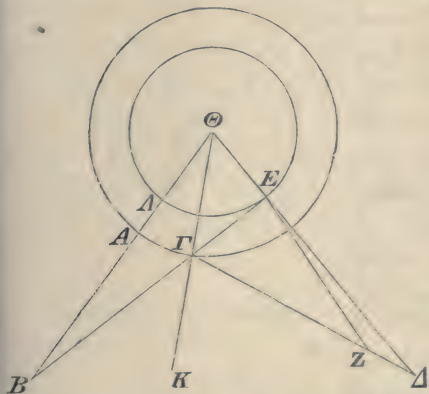
ἔστω σφαῖρα μείζων μὲν ἡ $ΑΓ$, ἐλάσσων δὲ ἡ $ΕΔ$
 5 περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ $Θ$, ὅμμα δὲ τὸ $Β$, καὶ ἐπε-
 ζεύχθω ἡ $ΒΑΘ$, καὶ ἀπὸ τῆς σφαίρας ἀνακεκλᾶσθω
 ὄψις ἡ $ΒΓΔ$. λέγω, ὅτι ἡ ἀνακλασθησομένη ὄψις ἀπὸ
 τῆς ἐλάσσονος σφαίρας ἐπὶ τὸ $Δ$ οὔτε διὰ τοῦ $Γ$ πε-
 σεῖται οὔτε ἐκτὸς τοῦ $Γ$. πιπτέτω γὰρ πρότερον, εἰ
 10 δυνατόν, διὰ τοῦ $Γ$, καὶ ἀνακεκλᾶσθω ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
 σονος σφαίρας ἐπὶ τὸ $Δ$ καὶ ἔστω ἡ $ΒΕΔ$, καὶ ἐπε-
 ζεύχθω ἀπὸ τοῦ $Θ$ ἐπὶ τὸ $Γ$ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ $Κ$.
 δίχα δὴ τεμεῖ ἡ $ΘΓΚ$ τὴν ὑπὸ τῶν $ΒΓΔ$ γωνίαν διὰ
 τὸ τὴν $ΒΓΔ$ ἴσας ποιεῖν γωνίας πρὸς τῇ περιφερείᾳ
 15 διὰ τὴν ἀνάκλασιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ $Θ$
 ἐπὶ τὸ $Ε$ ἐπιζευγνυμένη καὶ ἐκβληθεῖσα δίχα τεμεῖ τὴν
 ὑπὸ $ΒΕΔ$. τεμνέτω καὶ ἔστω ἡ $ΘΕΖ$. ἐπεὶ μείζων
 ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν $ΒΓΔ$ τῆς ὑπὸ $ΒΕΔ$,
 καὶ ἡ ἡμίσεια τῆς ἡμισείας μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΒΓΚ$
 20 τῆς ὑπὸ $ΒΕΖ$. ἔστι δὲ καὶ ἐλάσσων· ὅπερ ἀδύνατον.
 οὐκ ἄρα ἥξει διὰ τοῦ $Γ$ ἡ ἀνακλωμένη ὄψις ἀπὸ
 τῆς ἐλάσσονος σφαίρας.

1. κβ'] κθ' Vv. 4. μείζων v. 6. $ΒΑΘ$] B e corr. m, $ΒΘΑ$ M. τῆς] τῆς $ΑΓ$ m. 8. τῆς] om. M. ἐλάττονος M, $λ\bar{\epsilon}$ m. 9. γὰρ] supra ser. m. 10. ἐλάσσονος] ελ m. 11. ἐπεξεύχθω — 12. $Γ$] ἐπιζευχθεῖσα (-α e corr.) ἡ $ΒΓ$ m. 12. καί] om. m. 13. τῶν] om. Mm. 14. τό] supra ser. m. $ΒΓΔ$ ὅψιν m. 15. δέ] δὴ M. 16. καί] εὐθεῖα καὶ m. ἐκβληθεῖσα] ἐκβαλλομένη m. 17. ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ m. μεί-
 ζον v. 18. περιεχομένη] om. m. τῶν] om. m. $ΒΓΔ$ γωνία m. 19. ἡ ὑπὸ $ΒΓΚ$ τῆς ἡμισείας τῆς ὑπὸ $ΒΕΖ$ m. ἡ (alt.) — 20. $ΒΕΖ$] om. m. 20. ἔστιν Vv. ἐλάττων M.

22.

In speculis conuexis a minoribus speculis minores adparent imagines.

sit sphaera maior $A\Gamma$, minor autem $E\Delta$ circum idem centrum Θ positae, oculus autem sit B , et ducatur $BA\Theta$, et a sphaera refringatur radius $B\Gamma\Delta$.

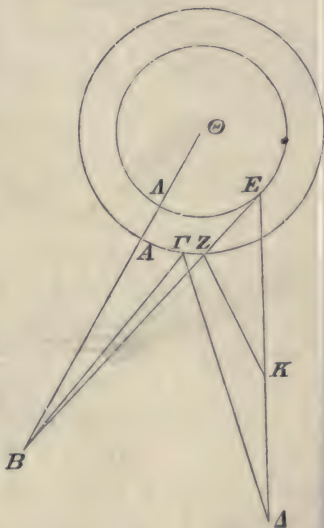


dico, radium, qui a minore sphaera ad Δ refringatur, neque per Γ cadere neque extra Γ . prius enim, si fieri potest, per Γ cadat et a sphaera minore ad Δ refringatur et sit $BE\Delta$, et a Θ ad Γ ducatur recta et

ad K producat. $\Theta\Gamma K$ igitur angulum $B\Gamma\Delta$ in duas partes aequales secabit, quia $B\Gamma\Delta$ propter refractionem aequales angulos ad ambitum efficit. eadem autem de causa etiam recta a Θ ad E ducta producta angulum $BE\Delta$ in duas partes aequales secabit. secet et sit ΘEZ . quoniam $\angle B\Gamma\Delta > BE\Delta$, erit etiam dimidius dimidio maior, h. e. $\angle B\Gamma K > BEZ$. uerum etiam minor est; quod fieri non potest. ergo radius a minore sphaera refractus per Γ non ueniet.

21. ἡ ὄψις ἀνακλωμένη m. ἡ] om. VMv. 22. ἐλάττονος M, εἰ m.

ὑποκείσθω δὲ πάλιν τὰ αὐτά, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς ἐλάσ-
 σονος σφαίρας ἀνακλωμένη ὄψις ἡ $BE\Delta$ ἐκτὸς πιπτεῖτω
 τοῦ Γ , καὶ τεμνέτω ἡ BE τὴν μείζονα σφαῖραν κατὰ
 τὸ Z . ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ Z
 5 ἀνακλωμένη ὄψις ἡ BZK
 οὐ συμπεσεῖται τῇ $\Gamma\Delta$.
 τοῦτο γὰρ δέδεικται. τῇ
 ἄρα $E\Delta$ συμπιπτεῖτω κατὰ
 τὸ K . ἡ ἄρα BZK ὄψις
 10 ἀνακλωμένη ἀπὸ τοῦ μεί-
 ζονος ἐνόπτρου ὁρᾷ τὸ K ,
 καὶ ἡ αὐτὴ ἡ BEK ἀνα-
 κλωμένη ἀπὸ τοῦ ἐλάσσο-
 νος ἐνόπτρου ὁρᾷ τὸ
 15 αὐτὸ K . τοῦτο δὲ ἐπάνω
 ἐδείχθη ἀδύνατον. μεταξὺ
 ἄρα πεσεῖται τῶν Γ, A ἡ
 ἀνακλωμένη ὄψις ἀπὸ τοῦ
 ἐλάσσονος ἐνόπτρου ἐπὶ τὸ
 20 Δ . ὁμοίως δὲ δειχθήσεται
 καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ ἐτέρου μέρους τὸ αὐτὸ ποιοῦσα. ὑπὸ
 ἐλάσσονος ἄρα γωνίας θεωρεῖται τῆς πρὸς τῷ B γιγνο-
 μένης ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος ἐνόπτρου ἥπερ ἀπὸ τοῦ
 μείζονος. ἔλασσον ἄρα φαίνεται τὸ εἶδωλον ἀπὸ τοῦ
 25 ἐλάσσονος ἐνόπτρου.



κγ'.

Ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτροις τὰ εἶδωλα κυρτὰ φαί-
 νεται.

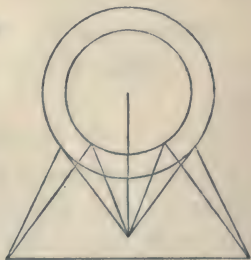
1. δέ] δή m. ἐλάττονος M, ἐλ m. 3. μείζονα] $A\Gamma$ m.
 4. Z (utrumque)] N m. 5. BZK] BZE M, $BN\Xi$ m. 8.
 $E\Delta$] corr. ex $E\Lambda$ m. 2 V, $E\Delta$ συμπεσεῖται ἡ $N\Xi$ m. 9. K]

rursus eadem supponantur, et radius a minore sphaera refractus $BE\Delta$ extra Γ cadat, BE autem maiorem sphaeram in Z secet. itaque radius a Z refractus BZK rectae $\Gamma\Delta$ non concurret; hoc enim demonstratum est [prop. 4]. rectae igitur $E\Delta$ concurrat in K . radius igitur BZK a maiore speculo refractus K cernit, et idem radius BEK a minore speculo refractus idem K cernit; hoc autem fieri non posse supra [p. 322] demonstratum est. ergo radius a minore speculo ad Δ refractus inter Γ , Δ cadet. et similiter demonstrabimus, etiam radium ab altera parte refractum idem facere. sub minore igitur angulo ad B effecto a minore speculo cernitur quam a maiore. ergo imago a speculo minore minor adparet.¹⁾

23.

In speculis conuexis imagines conuexae adparent.

1) In V praeterea est haec figura
add. αὕτη ἐστὶν ἡ ὑποκειμένη κατὰ...



Π m. BZK] BZE M, $BNΞ$ m. 11. K] $Ξ$ m. 12. αὕτη]
om. m. ἡ (alt.)] om. Mm. BEK] $BEΞ$ m. 13. ἐλάττονος
M, comp. m. 15. K] $Ξ$ m. ἐπάνω] ἀνωτέρω m. 19. ἐλάτ-
τονος M, comp. m. 20. ὁμοίως] ὁ V. δέ] om. m. 22.
ἐλάττονος M, comp. m. τῶ] corr. ex τό m, τό v. γινομένης
Mm. 23. ἐλάττονος M. 25. ἐλάττονος M. 26. κγ'] λ' Vv.

ἔστω κυρτὸν ἐνοπτρον τὸ $ΑΓ$, ὄμμα δὲ τὸ E , ὅψεις δὲ ἀνακλώμεναι αἱ $ΕΑ$, $ΕΓ$ ἐπὶ τὰ $Α$, B , ἡ δὲ ZE ἀνακλωμένη δι' ἐαυτῆς ἐπὶ τὸ E . οὐκοῦν τῶν ὁψεων μέγισται μὲν εἰσι τῷ μήκει αἱ πορρωτάτω, ἐλάχισται
 5 δὲ αἱ κατὰ μέσον, ὥσπερ ἡ EZ . φαίνεται ἄρα τοῦ ἐνόπτρου ἔγγριον μᾶλλον τὸ E , πορρωτάτω δὲ τὸ B καὶ τὸ $Α$. ὥστε ὅλον κυρτὸν φαίνεται.

κδ'.

Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἐὰν ἐπὶ τοῦ κέντρου τὸ
 10 ὄμμα τεθῇ, αὐτὸ μόνον φαίνεται τὸ ὄμμα.

ἔστω κοῖλον ἐνοπτρον τὸ $ΑΓΔ$, κέντρον δὲ αὐτοῦ τὸ B , ὅψεις δὲ αἱ $ΒΑ$, $ΒΓ$, $ΒΔ$. οὐκοῦν ἴση ἡ E γωνία τῇ Z . ἥξει ἄρα ἀνακλωμένη ἡ $ΒΓ$ ὅψεις ἐπὶ τὸ B . ὁμοίως δὲ καὶ αἱ λοιπαί. αὐτὸ μόνον ἄρα
 15 ὁρᾶται τὸ B .

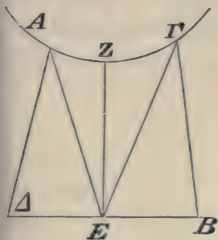
κε'.

Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἐὰν ἐπὶ τῆς περιφερείας θῇς τὸ ὄμμα ἢ ἔξω τῆς περιφερείας, οὐ φαίνεται τὸ ὄμμα.

20 ἔστω κοῖλον ἐνοπτρον τὸ $ΑΓΒ$, καὶ τὸ ὄμμα κείσθω ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ τὸ B , ὅψεις δὲ προσπιπτέ-
 τωσαν αἱ $ΒΑ$, $ΒΓ$ καὶ ἀνακεκλάσθωσαν. οὐκοῦν μεί-
 ζων ἐστὶν ἡ μὲν $MΘ$ γωνία τῆς K , ἡ δὲ $ΕΑ$ τῆς Z .

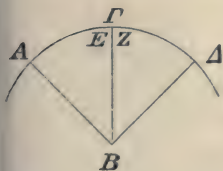
2. $ΕΑ$] $ΕΑ M$. 3. ἐαυτῆς] αὐτῆς M . 4. εἰσιν $V v$. αἱ]
 corr. ex ϵv . πορρωτάτω τοῦ μέσου m . 5. κατὰ] κατὰ τό m .
 ἡ EZ] corr. ex ἡ $EΞ v$, ἐνταῦθα μέγισται μὲν εἰσιν αἱ $ΔΑ$, $B Γ$,
 ἐλάχιστη δὲ ἡ $EZ m$. 8. κδ'] λα' $V v$. 9. τοῦ κέντρου]
 τὸ κέντρον M . 12. ἴση] ἴση ἐστίν m . 14. λοιπαί] $ΒΑ$ καὶ
 $ΒΔ$ ὅψεις ἐπὶ τὸ B ἥξουσιν m . 16. κε'] λβ' $V v$. 18. θῆς]

sit $A\Gamma$ speculum conuexum, oculus autem E , et radii EA , $E\Gamma$ ad Δ , B refracti, ZE autem secundum se ipsum ad E refringatur. radiorum igitur maximi longitudine sunt, qui maxime remoti sunt, minimi autem medii, ut EZ . quare E speculo propius adparet, remotissima autem B et Δ . ergo totum conuexum adparet.



24.

In speculis concauis si in centro oculus ponitur, ipse oculus solus adparet.



sit $A\Gamma\Delta$ speculum concauum, centrum autem eius B , et radii BA , $B\Gamma$, $B\Delta$. itaque $\angle E = Z$. radius igitur $B\Gamma$ refractus ad B ueniet [prop. 2]. et similiter

etiam reliqui. ergo ipsum B solum cernitur.

25.

In speculis concauis si in ambitu uel extra ambitum oculus ponitur, oculus non adparet.

sit $A\Gamma B$ speculum concauum, et oculus B in ambitu eius ponatur, radii autem adcidant BA , $B\Gamma$ refringanturque. itaque $\angle M + \Theta > K$, $\angle E + \Lambda > Z$. quare radii BA , $B\Gamma$ ad oculum B non refringentur;

τῆς θῆ M. τὸ ὄμμα (alt.) τὸμμα V. 20. $A\Gamma B$] $AB\Gamma$ Mm.
21. τό] καὶ ἔστω τό m. 22. μεῖζον v. 23. EA] AE m.

ὥστε οὐκ ἀνακλασθήσονται αἱ BA , $B\Gamma$ ὅψεις ἐπὶ τὸ B ὄμμα. εἰς τὸ ὄμμα δὲ εἰ ἀνεκλῶντο, ἴσαι ἂν αἱ γωνίαι πρὸς τοῖς A , Γ ἐρίγνοντο. δειχθήσεται δέ, κὰν ἐκτὸς τῆς περιφερείας γένηται τὸ ὄμμα, τὰ αὐτὰ συμβαίνοντα, 5 τουτέστι τὸ μὴ ὁρᾶσθαι τὸ ὄμμα διὰ τὸ τὰς ἀνακλάσεις μὴ γενέσθαι ἐπ' αὐτό.

κς'.

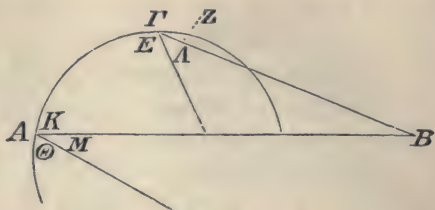
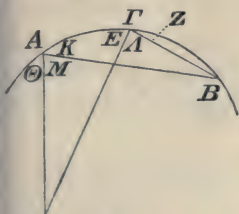
Ἐν τοῖς κοίλοις ἑνοπτροῖς ἐὰν ἐκβαλὼν διάμετρον τῆς σφαίρας ἐκ τοῦ κέντρου πρὸς ὁρθὰς ἀναγάρῃς καὶ 10 εἰς τὸ ἕτερον μέρος θῇς τὸ ὄμμα, οὐδὲν τῶν ἐν τῷ αὐτῷ μέρει, ἐν ᾧ τὸ ὄμμα ἐστίν, ὁφθήσεται, τουτέστιν οὔτε τῶν ἐπὶ τῆς διαμέτρου οὔτε τῶν ἐκτὸς τῆς διαμέτρου.

ἔστω κοῖλον ἑνοπτρον τὸ $ΑΓΔ$, διάμετρος δὲ ἔστω 15 τῆς σφαίρας ἡ $ΑΔ$, καὶ τῇ $ΑΔ$ πρὸς ὁρθὰς ἀνεστιάτω ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ Z ἡ $Z\Gamma$, ὄμμα δὲ ἔστω τὸ B , ὅψεις δὲ ἡ BE . οὐκοῦν ἡ BE ἀνακλωμένη οὐχ ἤξει οὔτε ἐπὶ τὸ B οὔτε ἐπὶ τὸ Z . ἐν γὰρ ἴσαις γωνίαις ἀνακλᾶται. ἤξει ἄρα ὡς ἡ $E\Theta$. ὁμοίως δὲ καὶ ἐὰν 20 ἐντὸς ἐμπέσῃ τὸ ὄμμα, ὅπου τὸ Θ , ἢ ἐπὶ τῆς διαμέτρου, ὅπου τὸ M , ἀνακλώμεναι αἱ ὅψεις αἱ ΘK , MN ἔξουσιν ὡς αἱ KA , $N\Xi$. οὐκ ἄρα ὁρᾶται οὐδὲν τῶν ἐν

1. ὅψεις] om. m. 2. εἰς — εἰ] εἰ γὰρ εἰς τὸ ὄμμα m.
 δέ] ser. γάρ. ἂν] om. VMv. αἰ] om. M. αἰ — 3.
 ἐρίγνοντο] ἐρίγνοντο αἰ πρὸς τοῖς A , Γ σημείοις γωνίαι· οὐκ εἰσὶ
 δὲ ἴσαι. οὐδ' ἄρα αἱ BA , $B\Gamma$ ὅψεις ἐπὶ τὸ B ὄμμα ἀνακλῶν-
 ται m. 4. γένηται] τεθῇ m. 5. τουτέστιν Vv. διὰ —
 6. αὐτό] ὑπὸ πασῶν τῶν ἀνακλωμένων ὤψεων εἰ μὴ ὑπὸ μόνῃς
 τῆς διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένης m. 6. γίνεσθαι M. 7. κς']
 λγ' Vv. 10. εἰς] mut. in ἐπὶ M. 12. οὔτε (pr.)] οὔτε τι m.

διάμετρον] $o \div \delta M$, ut saepe. 15. καί] κέντρον δὲ τὸ Z ,
 καὶ ἀπὸ τοῦ Z m. 16. ἀπό — Z] om. m. 17. ὅψεις v,
 et V, sed corr. m. 2. 20. ἐμπέσει v, τεθῇ m.

si enim ad oculum refringantur, anguli ad A , Γ positi aequales fiant [prop. 2]. demonstrabimus autem, etiam

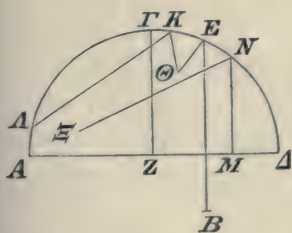


si oculus extra ambitum sit, eadem accidere, h. e. ut oculus non cernatur, quia refractiones ad eum non fiunt.

26.

In speculis concavis si ducta diametro sphaerae e centro recta perpendicularis erigitur, et in altera parte oculus collocatur, nihil eorum, quae in eadem parte sunt, in qua oculus, cernetur, h. e. neque eorum, quae in diametro, neque quae extra eam sunt.

sit $A\Gamma\Delta$ speculum concavum, diameter autem sphaerae sit $A\Delta$, et e centro Z ad $A\Delta$ perpendicularis erigatur $Z\Gamma$, oculus autem sit B , et BE radius. BE igitur refractus neque ad B neque ad Z ueniet;



sub aequalibus enim angulis refringitur. itaque cadet ut $E\Theta$. similiter etiam si oculus intra ceciderit in Θ uel in diametro in M , radii ΘK , MN refracti cadent ut $K\Lambda$, $N\Xi$. ergo nihil eorum, quae in eadem parte

τῷ αὐτῷ μέρει, ὅπου ἐστὶ τὸ ὄμμα, οὔτε τῶν ἐπὶ τῆς
διαμέτρου οὔτε τῶν ἐκτὸς τῆς διαμέτρου.

κζ'.

Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἐὰν ἐπὶ τῆς διαμέτρου
5 τεθῇ τὰ ὄμματα ἴσον ἀπέχοντα τοῦ κέντρου, οὐδέτερον
τῶν ὀμμάτων ὀφθῆσεται.

ἔστω κοῖλον ἐνοπτρον τὸ $ΑΓΔ$, διάμετρος δὲ ἡ $ΑΔ$,
κέντρον δὲ τὸ Z , πρὸς ὀρθὰς δὲ ἡ $ZΓ$, ὄμματα δὲ
τὰ B, E ἴσον ἀπέχοντα τοῦ κέντρου, ὅψις δὲ ἡ $BΓ$.
10 οὐκοῦν ἀνακλωμένη ἦξει ἐπὶ τὸ E . ἐν ἴσαις γὰρ γω-
νίαις ἀνακλᾶται. ἄλλη δὲ οὐδεμία ἦξει ἀνακλωμένη
ἀπὸ τοῦ B ἐπὶ τὸ E . εἰ γὰρ ἦξει ὡς ἡ $BΘ$, ἐπε-
ξεύχθωσαν αἱ $ΘE, ΘZ$. δίχα ἄρα τμηθήσεται ἡ ὑπὸ
 $BΘE$ ὑπὸ τῆς $ZΘ$, καὶ ἀνάλογον ἔσται ὡς ἡ $BΘ$
15 πρὸς $ΘE$, ἡ BZ πρὸς ZE . ὅπερ ἀδύνατον. ἡ μὲν γὰρ
 $BΘ$ μείζων ἐστὶ τῆς $ΘE$, ἡ δὲ BZ ἴση τῇ ZE . οὐδε-
μία ἄρα ἦξει ἀνακλωμένη ἀπὸ τοῦ B ἐπὶ τὸ E . μία
ἄρα ὅψις μόνον ἀνακλασθήσεται ἐφ' ἑκατέρου τῶν B, E
ὀμμάτων, καὶ οὐκ ὀφθῆσεται τὸ E . οὐ γὰρ συμπεσεῖται
20 ἡ $BΓ$ ἐκβαλλομένη τῇ $BΔ$ ἐπὶ τὰ $Γ, Δ$ μέρη, ἐφαίνεται
δὲ ἕκαστον κατὰ τὴν συμβολὴν μόνον τῶν ὀρωμένων.
οὐδὲ ἡ $EΓ$ οὐ μὴ συμπέσῃ τῇ $ΕΑ$ ἐπὶ τὰ $Γ, Δ$ μέρη.
ἐν γὰρ τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἕκαστον τῶν ὀρωμένων
κατὰ τὴν ἀπὸ τοῦ ὀρωμένου εἰς τὸ κέντρον τῆς σφαίρας
25 ἀγομένην εὐθεῖαν ὀρᾶται.

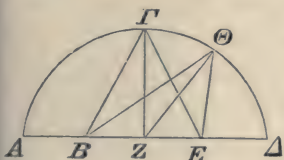
1. ἐστίν Vv. οὔτε] οὔτε τι m. 3. κζ'] λδ' Vv. 5.
τὰ ὄμματα] τὸ ὄμμα M. 9. τὰ B] e corr. M. τοῦ] τοῦ Z m.
11. ἀνακλωμένη — 12. ἦξει] om. Mvm. 12. ἡ] postea
add. m. 14. $BΘE$] $BΘE$ γωνία m. $ZΘ$] $ZΘ$ εὐθείας m.
ἔσται] ἐστίν M. 15. $ΘE$] τὴν $ΘE$ Mm. ZE] τὴν ZE
Mm. 16. ἐστίν Vv. ZE] EZ M. 18. μόνον] om. Mm.

sunt, in qua oculus, cernetur neque eorum, quae in diametro, neque quae extra eam sunt.

27.

In speculis concauis si in diametro ponuntur oculi aequaliter a centro distantes, neuter oculorum cernetur.

sit $A\Gamma\Delta$ speculum concauum, diametrus autem $A\Delta$, centrum autem Z , et $Z\Gamma$ perpendicularis, oculi autem B, E a centro aequaliter distantes, radius autem



$B\Gamma$. refractus igitur ad E ueniet; sub aequalibus enim angulis refringitur. sed nullus alius refractus a B ad E ueniet. nam si ueniat ut $B\Theta$, ducantur $\Theta E, \Theta Z$.

itaque $\angle B\Theta E$ a $Z\Theta$ in duas partes aequales secabitur, et erit $B\Theta : \Theta E = BZ : ZE$; quod fieri non potest; nam $B\Theta > \Theta E$ et $BZ = ZE$. itaque nullus radius refractus a B ad E ueniet. unus igitur solus radius ad utrumque oculum B, E refringetur, nec cernetur E . neque enim $B\Gamma$ producta rectae $B\Delta$ ad partes Γ, Δ uersus concurret, omnia autem, quae cernuntur, in concursu tantum adparebant [prop. 18]. nec $E\Gamma$ rectae $E\Delta$ ad partes Γ, Δ uersus concurret; in speculis enim concauis omnia, quae cernuntur, secundum rectam ab eo, quod cernitur, ad centrum sphaerae ductam cernuntur.

ἐκατέρον] scr. ἐκάτερον. 20. μέρη] -η e corr. m. 21. ἐκαστον] ἐκάτερον m. 22. $E\Gamma$] $E\Gamma$ ἐκβαλλομένη m. συμ-
πίσει γ, συμπεσεῖται M.

κη'.

Ἐν τοῖς κοίλοις ἐνόπτροις ἐὰν τὴν ἐκ τοῦ κέντρου
 δίχα τεμῶν καὶ πρὸς ὀρθὰς ἀγαγὼν θῇς τὰ ὅμματα
 ἴσον ἀπέχοντα τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, θῇς δὲ ἢ ἀνὰ μέσον
 5 τῆς διαμέτρου καὶ τῆς πρὸς ὀρθὰς ἢ ἐπ' αὐτῆς τῆς
 πρὸς ὀρθὰς, οὐδέτερον τῶν ὀμμάτων φαίνεται.

ἔστω κοῖλον ἔνοπτρον τὸ $ΑΓΔ$, διάμετρος δὲ ἡ $ΑΔ$,
 κέντρον δὲ τὸ K , καὶ ἡ πρὸς ὀρθὰς ἡ $KΓ$ δίχα τε-
 τμήσθω κατὰ τὸ $Π$, πρὸς ὀρθὰς δὲ αὐτῇ ἔστω ἡ $ΕΠΖ$,
 10 καὶ ὅμματα τὰ B , $Θ$ μεταξὺ κείμενα τῆς τε διαμέτρου
 τῆς $ΑΔ$ καὶ τῆς $ΕΖ$ ἐν παραλλήλοις ταῖς $ΕΖ$, $BΘ$
 ἴσον ἀπέχοντα τῆς $KΓ$, ὅψις δὲ ἔστω ἡ $BΓ$ ἀνακλω-
 μένη ἐπὶ τὸ $Θ$. ἴσας γὰρ ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ περι-
 φερείᾳ διὰ τὸ παράλληλον εἶναι τὴν $ΖΕ$ τῇ $BΘ$ καὶ
 15 ἴσην τὴν $ΒΝ$ τῇ $NΘ$. καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ KB ,
 $KΘ$ ἐκβεβλήσθωσαν, ἐκβεβλήσθω δὲ καὶ ἡ $ΓΒ$ ἐπὶ
 τὸ $Φ$. καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ $BΓ$ τῆς BK , μείζων
 ἐστὶν ἡ P γωνία τῆς I . ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $ΓΒΘ$ μείζων
 τῆς ὑπὸ $ΘBK$, τουτέστι τῆς ὑπὸ $BΘK$. οὐκ ἄρα
 20 συμπεσεῖται ἡ $BΓ$ τῇ $KΘ$. οὐκ ἄρα ὀφθῇσεται τὸ $Θ$.
 κατὰ γὰρ τὴν συμβολὴν φαίνεται τῶν $BΓ$, $KΘ$.

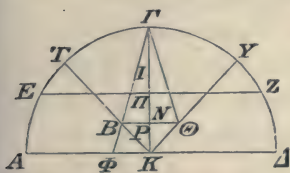
ἔστω πάλιν τὰ αὐτὰ τῇ ἐπάνω, τὰ δὲ B , $Θ$ ὅμματα
 ἔστωσαν ἐπὶ τῆς δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τεμνοῦσης τὴν

1. κη'] λε' Vv. 3. δίχα] πρὸς ὀρθὰς οὐσαν τῇ διαμέτρῳ
 δίχα m. ἀγαγὼν] ἀγαγὼν εὐθεΐαν m. τὰ] corr. ex τό
 m. 1 M. 4. ἴσον] μεταξὺ τῆς τε διαχθείσης καὶ τοῦ κέντρου
 ἴσον m. θῇς — 5. ὀρθὰς] om. m. 6. πρὸς ὀρθὰς] διαχθεί-
 σης m. φαίνεται] φανεῖται m. 8. ἡ (pr.)] om. m. ἡ $KΓ$
 δίχα] τῇ $ΑΔ$ ἡ $KΓ$ καὶ m. 9. κατὰ] ἡ $KΓ$ δίχα κατὰ m.
 πρὸς — ἔστω] καὶ διὰ τοῦ $Π$ διήχθω τῇ $KΓ$ πρὸς ὀρθὰς m.
 αὐτῇ] αὐτῆς VMv. 10. κείμενα] κείσθω m, ἡγμένα M. δια-
 μέτρον — 11. $ΕΖ$ (pr.)] $ΕΖ$ καὶ τοῦ K κέντρον m. 13. ἴσας]
 corr. ex ἴας m. 2 V. 14. εἶναι] om. M. 15. $ΒΝ$] BH m.

28.

In speculis concauis si radio sphaerae in duas partes aequales secto et recta perpendiculari ducta oculi a radio sphaerae aequaliter distantes collocantur, siue inter diametrum et perpendicularem siue in ipsa perpendiculari collocantur, neuter oculorum adparet.

sit $A\Gamma A$ speculum concauum, diametrus autem $A\Delta$, centrum autem K , et perpendicularis $K\Gamma$ in Π in duas partes aequales secetur, et ad eam perpendi-



cularis sit $E\Pi Z$, oculi autem B , Θ inter diametrum $A\Delta$ et EZ in parallelis EZ , $B\Theta$ positi aequaliter a $K\Gamma$ distantes, radius autem sit $B\Gamma$ ad Θ refractus;

aequales enim angulos ad ambitum efficit, quia ZE rectae $B\Theta$ parallela est, et $BN = N\Theta$. et ductae KB , $K\Theta$ producantur, producat autem etiam ΓB ad Φ . et quoniam $B\Gamma > BK$, erit $\angle P > I$. quare etiam $\angle \Gamma B\Theta > \Theta BK$, h. e. $\angle \Gamma B\Theta > B\Theta K$. itaque $B\Gamma$, $K\Theta$ non concurrent. ergo Θ non cernetur; adparet enim in eo puncto, ubi $B\Gamma$, $K\Theta$ concurrunt [prop. 18].

rursus eadem sint, quae supra, et oculi B , Θ in ea recta sint, quae radium in duas partes aequales et

$\tau\eta]$ $\tau\eta\nu$ V. $N\Theta]$ ΘM , $H\Theta$ m. 16. $\epsilon\kappa\beta\epsilon\lambda\lambda\eta\sigma\theta\omega]$ $\epsilon\kappa\beta\epsilon\lambda\lambda\epsilon\iota\sigma\theta\omega$ v. $\kappa\alpha\iota]$ om. M. $\Gamma B]$ $B\Gamma M$ m. 17. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ (utr.) $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ v. 18. $P - I]$ $\dot{\upsilon}\pi\acute{o}$ $\Gamma B\Theta$ $\tau\eta\varsigma$ $\dot{\upsilon}\pi\acute{o}$ $K B\Theta$ m. $\Gamma B\Theta]$ $B\Theta M$, $B\Theta\Gamma$ m. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ v, om. m. 19. $\Theta BK]$ $BK M$, $K B\Theta$ m. $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ V, comp. v. $B\Theta K]$ $K\Theta B$ $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ m. 22. $\lambda\varsigma'$ V v. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega]$ $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ $\delta\eta$ m. $\tau\eta]$ $\tau\omicron\iota\varsigma$ m. 23. $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega\sigma\alpha\nu]$ om. M. $\tau\epsilon\mu\nu\acute{o}\upsilon\sigma\eta\varsigma$ $\tau\eta\nu]$ $\tau\epsilon\mu\acute{o}\upsilon\sigma\eta\varsigma$ $\tau\eta\varsigma$ M.

ἐκ τοῦ κέντρου ἐπὶ τῆς $ΑΔ$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ μὲν $ΒΓ$ τῇ $ΒΖ$, ἡ δὲ $ΓΘ$ τῇ $ΖΘ$, παράλληλος ἂν εἴη ἡ $ΒΓ$ τῇ $ΖΘ$. οὐκ ἄρα συμπεσεῖται ἡ $ΒΓ$ ὅψις τῇ ἐκ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὸ ὁρώμενον, τουτέστι τῇ $ΖΘ$, ἐπὶ τὰ $Θ$, $Γ$ 5 μέρη. ὥστε οὐ φαίνεται τὸ $Θ$ ὅμμα· κατὰ γὰρ τὴν συμβολὴν ἐφαίνετο τῶν $ΒΓ$, $ΖΘ$.

ἔστω πάλιν τὰ αὐτά, τῆς δὲ διχοτομίας ἀνωτέρω κείσθω τὰ ὅμματα τὰ $Β$, $Γ$ ἴσον ἀπέχοντα τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς $ΖΑ$. φημὶ δὴ φαίνεσθαι τὰ $Β$, $Γ$ καὶ τὰ 10 δεξιὰ ἀριστερὰ καὶ τὰ ἀριστερὰ δεξιὰ καὶ τὸ εἶδωλον μείζον τοῦ προσώπου καὶ τὸ ἀπόστημα ἀπὸ τοῦ ἐνόπτρου ἔχον μείζον τὸ εἶδωλον. ἔστω γὰρ ἡ $ΒΑ$ ὅψις ἀνακλωμένη, καὶ ἐπεξεύχθωσαν ἀπὸ τοῦ $Ζ$ κέντρου ἐπὶ τὰ $Β$, $Γ$ αἱ $ΖΒ$, $ΖΓ$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ $ΒΑ$. ἐπεὶ οὖν 15 διχοτομία ἐστὶ τὸ $Ν$, μείζων ἐστὶν ἡ $ΒΖ$ τῆς $ΒΑ$ καὶ ἡ $Κ$ γωνία τῆς $Ε$. ἴση δὲ ἡ $Κ$ τῇ $Δ$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ $Δ$ τῆς $Ε$. συμπεσοῦνται ἄρα αἱ $ΖΒ$, $ΓΑ$ ἐκβληθεῖσαι. συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ $Π$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ $ΒΑ$, $ΖΓ$ συμπεσοῦνται κατὰ τὸ $Θ$. ὁφθῆσεται 20 ἄρα τὸ μὲν $Γ$ ἐπὶ τοῦ $Θ$, τὸ δὲ $Β$ ἐπὶ τοῦ $Π$, καὶ φαίνεται τὰ μὲν δεξιὰ ἀριστερά, τὰ δὲ ἀριστερὰ δεξιὰ. ἀλλὰ μὴν καὶ μείζων ἡ $ΘΠ$ τῆς $ΒΓ$ · παράλληλοι γάρ

1. ἐπί] om. m. τῆς] τὰ M. ἴση] ἴση ἐστίν m. 2. τῇ (utr.)] τῆς M. Post. δέ del. τό v. $ΖΘ$] $ΓΖ$ m. 4. τουτέστιν V, comp. v. $ΖΘ$] $ΖΘΕ$ M. 6. τῶν] corr. ex τω m. 1 V. 7. κα' m, λξ' V v. 11. ἀπό] ὃ ἀπέχει τὸ εἶδωλον m. 12. ἔχον] corr. ex ἔχων v, om. m. τὸ εἶδωλον] τοῦ ἀποστήματος, οὗ ἀπέχει τὸ πρόσωπον m. 15. ἐστὶ] ἐστίν V v. $Ν$] $ΗΜ$ v m. μείζον v. $ΒΖ$] $ΖΒ$ M m. 16. $Κ$ (pr.)] ὑπὸ $ΒΑΖ$ m. $Ε$] ὑπὸ $ΒΖΑ$ m. ἡ $Κ$ (alt.) — 17. $Ε$] τῇ μὲν ὑπὸ $ΒΑΖ$ ἢ ὑπὸ $ΓΑΖ$, τῇ δὲ ὑπὸ $ΒΖΑ$ ἢ ὑπὸ $ΓΖΑ$, ὅλη ἄρα ἢ ὑπὸ $ΒΑΓ$ ὅλης τῆς ὑπὸ $ΒΖΓ$ μείζων ἐστὶ m. 16. τῇ] corr.

είσιν. τὸ ἄρα εἶδωλον φαίνεται μείζον καὶ μείζον ἀπέχον τοῦ ἐνόπτρου· μείζων γὰρ ἢ MA τῆς AA .

ἐὰν δὲ ἔξω τῆς διαμέτρου τεθῇ τὰ ὄμματα, τὰ δεξιὰ φαίνεται δεξιὰ καὶ τὰ ἀριστερὰ ἀριστερὰ καὶ τὸ εἶδω-
5 λον ἔλασσον τοῦ προσώπου καὶ ἐν τῷ ἀνὰ μέσον τοῦ προσώπου καὶ τοῦ ἐνόπτρου.

ἔστω γὰρ ὄμματα τὰ B , Γ , κέντρον δὲ τὸ Z τοῦ ἐνόπτρου, καὶ τῇ διαμέτρῳ πρὸς ὀρθὰς ἔστω ἡ $AZ\Delta$, καὶ ταύτῃ πρὸς ὀρθὰς ἡ $B\Gamma$, καὶ ἴση τῇ BA ἔστω
10 ἡ AG , καὶ ὄψεις ἡ $B\Delta$ ἀνακλωμένη ἐπὶ τὸ Γ καὶ διὰ τοῦ κέντρου αἱ BZK , ΓZE , καὶ ἀπὸ τῶν E , K ἡ KE ἐπεξεύχθω. οὐκοῦν τὸ μὲν B ἐπὶ τοῦ K φαίνεται, τὸ δὲ Γ ἐπὶ τοῦ E . τὰ ἄρα δεξιὰ δεξιὰ καὶ τὰ ἀριστερὰ ἀριστερὰ φαίνεται καὶ τὸ EK εἶδωλον ἔλασσον τοῦ $B\Gamma$
15 προσώπου· παράλληλος γάρ ἐστιν ἡ EK τῇ $B\Gamma$ · καὶ ἀνὰ μέσον τοῦ ἐνόπτρου καὶ τοῦ προσώπου φαίνεται τὸ εἶδωλον.

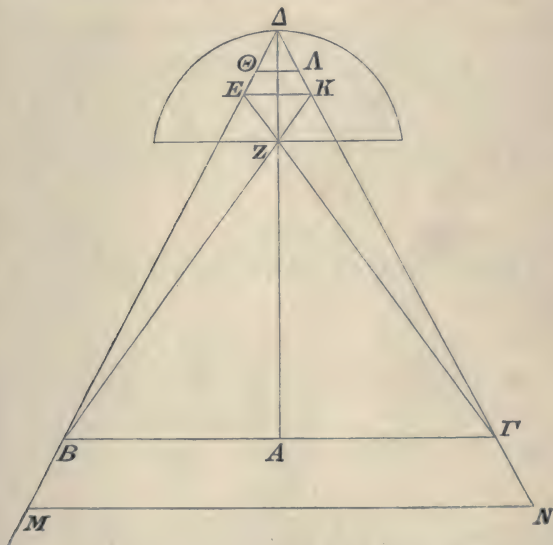
ἀναγομένου δὲ τοῦ προσώπου ἔτι ἔλασσον φαίνεται τὸ εἶδωλον. ἔστω γὰρ τὸ MN πρόσωπον τὸ αὐτὸ τῷ
20 $B\Gamma$ ἀφεστηκὸς ἀπὸ τοῦ $B\Gamma$ κείμενον ὁμοίως. οὐκοῦν

1. εἰσι Mm. 2. μείζον v. 3. λ' m, λη' Vv. 4. δεξιὰ φαίνεται m. 5. ἔλαττον M. μέσον] μέσω Vv.
7. τοῦ ἐνόπτρου τὸ Z m. 8. $AZ\Delta$] $A\Delta$ V, sed corr. m. 1. 9. τῇ BA ἴση m. 11. BZK] BZE M. ἀπό — KE] om. m. ἐπεξεύχθω ἡ EK m. 12. B] Γ m. τοῦ] corr. ex τό M. K] E M. 13. Γ] B m. καί] φαίνεται καὶ m. 14. φαίνεται] om. m. 18. ἔλαττον M. 20. $B\Gamma$ (alt.)] $B\Gamma$ καὶ m. οὐκοῦν] ὁκοῦν V, corr. m. 1.

maior adparet, et eadem magis distans a speculo;
nam $MA > AA$.

sin extra diametrum ponuntur oculi, partes dextrae
dextrae adparent, sinistrae autem sinistrae, et imago
facie minor interque faciem speculumque posita.

oculi enim sint B, Γ , speculi autem centrum Z ,
et ad diametrum perpendicularis sit $AZ\Delta$, ad eam



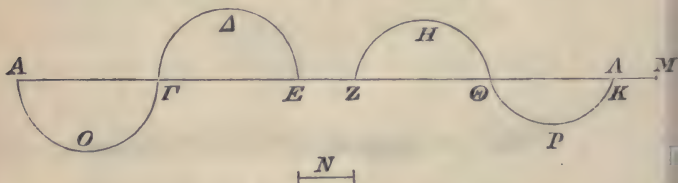
autem perpendicularis $B\Gamma$, et sit $BA = A\Gamma$, $B\Delta$ autem
radius ad Γ refractus, et BZK , ΓZE per centrum
ductae, ab E, K autem ducatur KE . itaque B in K ,
 Γ autem in E adparet. ergo partes dextrae dextrae
et sinistrae sinistrae adparent, imago autem EK facie
 $B\Gamma$ minor; EK enim rectae $B\Gamma$ parallela est. et
inter speculum faciemque imago adparet.

ἡ ἀπὸ τοῦ M ἐπὶ τὸ Z κέντρον ἐπιζευχθεῖσα καὶ ἐκ-
 βληθεῖσα ἀνώτερον πεσεῖται τοῦ K ὡς τὸ A , ἡ δὲ ἀπὸ
 τοῦ N ἐπὶ τὸ Z ἀνώτερον τοῦ E ὡς τὸ Θ . φαίνεται
 ἄρα τὸ MN ὡς τὸ ΘA . καὶ ἐστὶν ἔλασσον τὸ ΘA
 5 τοῦ EK καὶ ἔγγιον τοῦ ἐνόπιου.

κθ'.

Δυνατόν ἐστὶν ἔνοπιον κατασκευασθῆναι ὥστε ἐν
 τῷ αὐτῷ φαίνεσθαι πλείω πρόσωπα, τὰ μὲν μείζονα,
 τὰ δὲ ἐλάσσονα, καὶ τὰ μὲν ἔγγιον, τὰ δὲ πορρώτερον,
 10 καὶ τῶν μὲν τὰ δεξιὰ δεξιὰ, τὰ δὲ ἀριστερὰ ἀριστερά,
 τῶν δὲ τὰ ἀριστερὰ δεξιὰ, τὰ δὲ δεξιὰ ἀριστερά.

ἔστω γὰρ ἐπίπεδον τὸ AM . οὐκοῦν ἐν τούτῳ
 γένοιτ' ἂν κυρτὰ μὲν ἔνοπτρα οἷα τὰ $AOΓ$, ΘPK ,
 κοῖλα δὲ οἷα τὰ $\Gamma \Delta E$, $ZH\Theta$, ἐπίπεδα δὲ οἷα τὰ EZ ,



15 AM . τεθέντος οὖν τοῦ προσώπου, ὅπου τὸ N , φαίνεται
 ἀπὸ μὲν τῶν ἐπιπέδων ἴσα τὰ εἰδῶλα καὶ ἴσον ἀπ-
 ἔχοντα, ἀπὸ δὲ τῶν κυρτῶν ἐλάσσονα καὶ ἔλασσον
 ἀπέχοντα, ἀπὸ δὲ τῶν κοίλων παντοδαπῶς, καθάπερ
 δέδεικται.

2. ὡς τό] ἕως τοῦ m.
 E M. ὡς] ἕως VMvm.

A] om. M lac. rel. 3. N]
 τό (alt.)] V, et v seq. ras.;

facie autem retracta etiam minor imago adparet. sit enim MN eadem facies ac $B\Gamma$, sed a $B\Gamma$ remota, et similiter posita. recta igitur ab M ad centrum Z ducta producta supra K cadet uelut in A , recta autem ab N ad Z ducta supra E uelut in Θ . itaque MN ut ΘA adparet, et $\Theta A < EK$ speculoque propior.

29.

Fieri potest, ut speculum construatur eius modi, ut in eodem complures facies adpareant, aliae maiores, aliae minores, et aliae propiores, aliae longinquiores, et aliarum partes dextrae dextrae, sinistrae autem sinistrae, aliarum partes sinistrae dextrae, dextrae autem sinistrae.

sit AM planum. in eo igitur construi possunt conuexa specula ut $AO\Gamma$, ΘPK , concaua autem ut ΓAE , $ZH\Theta$, plana autem ut EZ , AM . facie igitur in N posita in planis speculis imagines aequales aequaliterque distantes adparent [prop. 19], in conuexis autem minores minusque distantes [propp. 20—21], in concauis autem uarie, ut demonstratum est [propp. 24—28].

τοῦ Mm . Θ] Θ . καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΘA m . 4. τό (pr.) — ΘA] $\tau\acute{\alpha}$ M , N κατὰ τὰ Θ , A m . ἔλαττον M . 5. EK] EM M .
 6. $\kappa\theta'$] $\lambda\theta'$ Vv , $\lambda\alpha'$ m . 8. προσώπων M . 10. $\tau\omega\nu$] m , $\tau\omega$ Vv , $\tau\acute{\alpha}$ M . $\tau\acute{\alpha}$ (pr.)] om . M . $\tau\acute{\alpha}$ δέ] $\tau\omega$ δὲ $\tau\acute{\alpha}$ Vv .
 11. $\tau\omega\nu$ — ἀριστερά (alt.)] om . VMv . ἀριστερὰ δεξιὰ] $δεξιὰ$ ἀριστερὰ m . $δεξιὰ$ ἀριστερὰ] ἀριστερὰ $δεξιὰ$ m . 12. οὐκ-
 οὖν] καὶ Mm . 13. γένοιτ' ἄν] γενέσθω m . $\kappa\upsilon\rho\tau\acute{\alpha}$] $\kappa\omicron\iota\lambda\alpha$ m .
 14. $\kappa\omicron\iota\lambda\alpha$] $\kappa\upsilon\rho\tau\acute{\alpha}$ m . $\tau\acute{\alpha}$ (pr.)] supra scr. m . 15. AM] KM m . ὅπου τό] ἄνωθεν τοῦ m . N] Γ V , H Mv m .
 16. εἰδωλὰ] ἰδωλὰ V . 17. ἐλάσσονα] ἐλάττονα M . ἔλασσον] $\epsilon\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu$ M . 18. καθάπερ] καὶ καθάπερ M .

λ'.

Ἐκ τῶν κοίλων ἐνόπτρων πρὸς τὸν ἥλιον τεθέντων πῦρ ἐξάπτεται.

ἔστω κοῖλον ἐνόπτρον τὸ $AB\Gamma$, ἥλιος δὲ ὁ EZ ,
 5 κέντρον δὲ τοῦ κατόπτρου τὸ Θ , καὶ ἀπὸ τινος σημείου
 τοῦ Δ ἐπιζευχθεῖσα μὲν ἐπὶ τὸ Θ κέντρον ἢ $\Delta\Theta$ ἐκ-
 βεβλήσθω ἐπὶ τὸ B , προσπεπτωκέτω δὲ ἢ $\Delta\Gamma$ ἀκτὺς
 καὶ ἀνακεκλάσθω ἐπὶ τὸ K . ἀνακλασθήσεται δὲ ἐπάνω
 τοῦ Θ κέντρον· ἢ γὰρ γωνία ἢ πρὸς τῇ περιφερείᾳ
 10 ἢ Π ἐλάσσων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ λοιπῆς τῆς
 ὑπὸ $B\Gamma\Delta$. καὶ ἔστω ἢ AB περιφέρεια ἴση τῇ $B\Gamma$,
 καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἄλλη τις ἀκτὺς προσπιπτέτω ἢ ΔA .
 φανερόν οὖν, ὅτι ἀνακλωμένη ἢ $A\Delta$ ἀκτὺς πεσεῖται
 ἐπὶ τὸ K διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν AB περιφέρειαν τῇ
 15 $B\Gamma$. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι πᾶσαι αἱ ἀπὸ τοῦ Δ
 προσπίπτουσαι πρὸς τὸ ἐνόπτρον καὶ ἴσας ἀπολαμβά-
 νουσαι εἰς τὸ αὐτὸ συμπεσοῦνται τῇ $B\Theta$ ἀνώτερον
 τοῦ Θ .

ἔστω πάλιν κοῖλον ἐνόπτρον τὸ $AB\Gamma$, ἥλιος δὲ ὁ
 20 ΔEZ , καὶ ἀπὸ τινος σημείου τοῦ E διὰ τοῦ Θ κέντρον
 ἔστω ἢ $E\Theta B$, καὶ ἀπ' ἄλλων [διὰ] τῶν Δ , Z αἱ $\Delta\Theta\Gamma$,
 $Z\Theta A$. οὐκοῦν προδεδείχαμεν, ὅτι αἱ ἀπὸ τοῦ E ἀκτῖνες
 συμπεσοῦνται εἰς ἑαυτὰς διὰ τὰς Π , P γωνίας ἴσας
 οὔσας· διάμετροι γάρ εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ τοῦ Z διὰ τὰς

1. λ'] μ' V v, λβ' m. 7. προσπεπτωκέτω v. $\Delta\Gamma$
 $\Delta\Gamma K$ V. 8. δῆ] δέ M. 10. ἐλάττων M. ἐστίν V v.
 τῆς (pr.) τῇ V. τῆς λοιπῆς τῆς V. 13. $A\Delta$] ΔA m.
 πεσεῖται] προσπεσεῖται M. 15. ὁμοίως] M V. 16. πρὸς
 ἀκτῖνες πρὸς m. ἴσας περιφερείας ἀπολαμβάνουσαι ἐκατέρω-
 θεν τοῦ B m. 17. αὐτό] om. M lac. rel. 19. μα' V v.

Κ, Δ γωνίας, αἱ δὲ ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὴν ΔΓ διὰ τὰς Ν, Ξ γωνίας ἴσας οὖσας. ὅτι δὲ πᾶσαι αὐταὶ εἰς ἑαυτὰς ἀνακλῶνται, δῆλον· ἐκ τοῦ γὰρ κέντρου οὖσαι ἡμικύκλια ποιοῦσιν, αἱ δὲ τῶν ἡμικυκλίων γωνίαι ἴσαι εἰσίν· δι' ἴσων ἄρα γωνιῶν αἱ ἀνακλάσεις γίνονται· εἰς ἑαυτὰς οὖν ἀνακλῶνται. πᾶσαι ἄρα συμπεδοῦνται ἀπὸ πάντων τῶν σημείων ἐπὶ τὰς διὰ τοῦ κέντρου καὶ ἐν τῷ κέντρῳ [ἀκτῖνας]. τούτων οὖν τῶν ἀκτίνων ἐκθερμαινομένων περὶ τὸ κέντρον πῦρ ἀθροίζεται. ὥστε
 10 ἐνταῦθα στύππιον τεθὲν ἐξαφθήσεται.

1. Κ, Δ] πρὸς τῷ Α m. γωνίας] γωνίας ἴσας οὖσας ὁμοίως ἀλλήλαις m. ἐπὶ τὴν ΔΓ] om. m. 2. Ν, Ξ] πρὸς τῷ Γ m. ἴσας οὖσας] οὖσας ἴσας M, διάμετροι γὰρ εἰσι πᾶσαι m. 3. ἐκ τοῦ γάρ] ἐκ γὰρ τοῦ M, διὰ γὰρ τοῦ m. οὖσαι] ἰοῦσαι m. 4. ἡμικύκλια] ἡμικύκλιον M. ποιοῦσι M. τῶν ἡμικυκλίων] τῷ ἡμικυκλίῳ M. γωνίαι] γωνίαι αἱ γινόμεναι πρὸς τοῖς πέ- ρασι τῶν διαμέτρων καὶ περιεχόμεναι ὑπ' αὐτῶν τε τῶν δια- μέτρων καὶ τῶν περιφερειῶν m. 5. εἰσί Mm. γίνονται M, γίνονται καὶ διὰ τοῦτο m. 6. οὖν] om. m. 8. ἀκτῖνας] deleo. 10. στύππιον] καὶ υππιον M, supra scr. m. 2: σῦπιον.

In fine: Εὐκλείδου κατοπτρικά V, τέλος m.

enim sunt; radios autem a Z ductos, quia $\angle K = A$,
et radios a A ductos per $\Delta\Gamma$, quia $\angle N = E$. omnes



autem per se ipsos refringi,
manifestum est; nam cum e
centro ducti sint, semicirculos
efficiunt, et anguli semicircu-
lorum aequales sunt; sub aequa-
libus igitur angulis refractiones
fiunt; itaque per se ipsos re-
fringuntur [prop. 3]. omnes
igitur radii ab omnibus punctis
in radios per centrum ductos
et in centro cadent. his igitur
radiis incalescentibus in centro
ignis colligitur. ergo stappa
ibi posita adcendetur.

SCHOLIA IN CATOPTRICA.

1. Θεωρουμένου τινὸς ὕψους p. 286, 4] ἢ πάλιν
ἑτέρου τινὸς σώματος πρὸς ὀρθὰς γωνίας ἵσταμένου
τῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ καὶ τὸ ἔνοπτρον κεῖται.

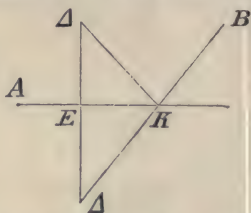
2. Τῆς σφαίρας p. 286, 15] εἶπε δὲ τὸ κέντρον
τῆς σφαίρας καὶ οὐ τὸ κέντρον τοῦ ἐνόπτρου, ἐπειδὴ 5
σφαιροειδὲς ἐστὶ τὸ κυρτὸν ἔνοπτρον. ὥσπερ οὖν ἐπὶ
τῆς σφαίρας ἔχει, ὅτι, ὅθεν ἂν νοήσῃ τις ἐπ' αὐτὴν
ἐκβαλλόμενόν τι βάρος ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας,
ἐκεῖνο τὸ βάρος διὰ τοῦ κέντρου ἐλεύσεται· νεύσει γὰρ
αἰετὶ φυσικῶς πρὸς τὸ μέσον, καθὰ καὶ τῷ Θεοδοσίῳ 10
ἀποδέδεικται ἐν τοῖς Σφαιρικοῖς· οὕτω δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ
σφαιροειδοῦς ἐνόπτρου ἐὰν πρὸς ὀρθὰς γωνίας ἀπό-
τινος ὁρωμένου ἀφεθῇ τις εὐθεῖα, πρὸς τὸ κέντρον
τοῦ ἐνόπτρου πεσεῖται.

3. Οὐκέτι ὁρᾶται p. 286, 12] οὐκοῦν ἐν τοῖς ἐπι- 15
πέδοις ἐνόπτροις ἕκαστον τῶν ὁρωμένων ὁρᾶται κατ'
ἐκεῖνο τὸ μέρος, καθ' ὃ σύμπτωσις γίνεται ἐκβαλλο-
μένων τῆς τε ὕψεως καὶ τῆς ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου καθ-
έτου, ὥσπερ ἐπὶ τοῦ ὑποκειμένου ὑποδείγματος τὸ Δ

1. p. 2. V¹p. 3. Vpq.

7. αὐτήν] p, αὐτόν V. 8. τι] p, om. V. 9. ἐκεῖνο] V,
ἐκεῖ p. νεύσει] dubium et in V et in p. 12. σφαιροειδοῦς]
V, σφαιρικοῦ p. 15. σχόλιον add. m. 2 V. 19. ὑποκειμένου]
u. nr. 4. Δ τὸ] Vq, δέ p.

τὸ ὁρώμενον ἔξω δοκεῖ ἔσω ὁρᾶσθαι ἐν τῷ ἐσόπτρῳ κατὰ τὴν σύμπτωσιν.



4. Τοῦ *E* καταληφθέντος οὐκέτι ὁρᾶται τὸ ὁρώμενον, ὃ κατὰ μὲν τὸ ἀληθὲς ἔξω ὁρᾶται τὸ *A*, δοκοῦν δὲ ὁρᾶσθαι πρὸς τῇ σύμπτώσει.

5. Τοῦ *E* καταληφθέντος οὐκέτι ὁρᾶται τὸ ὁρώμενον, ὃ ἐστὶ τὸ *A*, ὃ κατὰ μὲν τὸ ἀληθὲς ὁρᾶται πρὸς τῷ τόπῳ τῷ ἀντικρὺ τοῦ *B*, φαινόμενον δὲ πρὸς τῇ σύμπτώσει.

6. Οὐκέτι ὁρᾶται p. 286, 15] οὐκοῦν ἐν τοῖς κυρτοῖς ἐνόπτροις ἕκαστον τῶν ὁρωμένων ὁρᾶται κατ' ἐκεῖνο τὸ μέρος, καθ' ὃ σύμπτωσις γίνεται ἐκβαλλομένων τῆς τε ὀψέως καὶ τῆς ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένης εὐθείας.

7. Ὁ δὲ Ἀρχιμήδης οὕτω λέγει, ὅτι ἡ *Z* γωνία τῇ *E* ἢ ἴση ἐστὶν ἢ ἐλάττων ἢ μείζων. ἔστω πρότερον μείζων ἡ *Z* τῆς *E*. ἐλάττων ἄρα ἡ *E*. ὑποκείσθω οὖν πάλιν ὄμμα τὸ *A*, καὶ ἀπὸ τοῦ ὄμματος πάλιν ἀνακεκλάσθω ἐπὶ τὸ ὁρώμενον τὸ *B*. ἔσται ἄρα ἡ *E* γωνία μείζων τῆς *Z*. ἦν δὲ καὶ ἐλάττων· ὅπερ ἄτοπον.

8. Ἀλλὰ καὶ ἡ *Θ* τῇ *A* p. 288, 16] ἢ ὅτι ἡ κερατοειδὴς γωνία ἀπάσης ὀξείας γωνίας ἐλάττων ἐστίν, ἢ

4. V in mg. inf., pq. 5. V in mg. inf., pq. 6. Vpq.
7. Vp (ad prop. 1) (q). 8. Vp(q).

5. ὅ] om. q. 12. σχόλιον p, m. 2 V. 18. ἡ (pr.)] m. 2 V.
ἡ (sec.)] m. 2. V. ἡ μείζων] m. 2 V. 19. μείζων V.
24. ὀξείας] ὀξίας postea ins. m. 1 V, om. p.

ἐὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπιξεύξωμεν ἐπὶ τὴν ἀφήν, ὅλη
τῇ ὑπὸ K , A ἴση ἔσται ἢ τοῦ ἡμικυκλίου τῇ τοῦ ἡμι-
κυκλίου ἴση ἐφαρμοζομένου. λοιπὴ ἄρα ἢ Θ τῇ A ἴση.

9. Ἀνίσους p. 290, 17] ἡγουν ὀξεῖαν καὶ ἀμβλεῖαν,
ὅπερ γίνεται πλαγίως εἰσβαλλούσης τῆς ἀκτῖνος. 5

10. Ἐπεὶ οὖν ἢ Θ τῆς M μείζων, κοινὴ προσ-
κείσθω ἢ K , A . δύο ἄρα αἱ Θ , K , A δύο τῶν K , A , M
μείζους. αἱ δὲ K , A , M δύο ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ Θ , K , A
ἄρα δύο ὀρθῶν μείζους. τὰς δὲ ἀπ' ἐλαττόνων ἢ
δυεῖν ὀρθῶν συμπίπτειν. 10

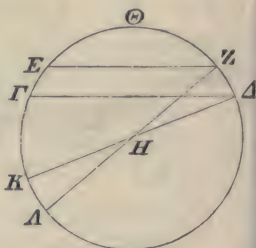
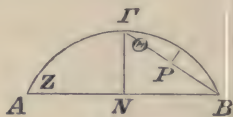
11. Σχόλιον. ἐπειδὴ γάρ, ὅση ἐστὶν ἢ ἀπὸ τοῦ
ὄμματος ἐπὶ τὸ ἔνοπτρον εὐθεῖα, τοσαύτη ἐστὶ καὶ ἢ
ἀντανακλωμένη ἀπὸ τοῦ ἐνόπτρου πρὸς ἴσας γωνίας
αὐτῇ διὰ τὸν ὄρον, ἔστι διὰ τοῦτο ἢ μὲν $B\Gamma$ τῇ ΓA
ἴση, ἢ δὲ BA τῇ AE , ἐπειδὴ τὸ ὄμμα πρὸς τῷ B 15
ἐστίν. ἄνισος δὲ ἢ $B\Gamma$ τῇ BA . ἄνισος ἄρα καὶ ἢ ΓA
τῇ AE . οὐκ ἄρα συμπεσοῦνται διὰ τοῦτο διὰ τὸ τὴν
μὲν μείζονα εἶναι, τὴν δὲ ἐλάττονα. οὐδὲ ἐξέσται
αὐξῆσαι τὴν ΓA καὶ ἀγαγεῖν ἕως τοῦ E . τοσαύτη γὰρ
εἶναι ὀφείλει, ὅσηπερ καὶ ἢ $B\Gamma$ εὐθεῖα ἢ ἀκτὶς, το- 20
σαύτης δὲ αὐτῆς ὑποκειμένης πρὸς τὴν AE οὐ γενήσεται
σύμπτωσις.

12. Ἴσαι ἄρα εἰσὶν p. 294, 17] κατὰ τὸ ἐφαρμοζέσθαι
τὰ ἡμικύκλια.

9. V^1 p. 10. V (ad prop. 4 part. pr.) (q). 11. V^1 (ad
eandem). 12. Vq^1 .

2. Post ἔσται deest ἢ K , Θ . ἀλλ'. 5. πλαγίως] V , πάν-
τως p. 6. Θ] e corr. m. 2 V . 11. ὅση] ἴση V ? 16. Post
ἐστίν del. μείζων δὲ ἢ BA V . 18. Ante οὐδέ add. $\alpha\phi$? V .

13. Μείζων ἢ Z γωνία p. 296, 4] ἐπειδὴ παντὸς κύκλου τμήματος αἱ γωνίαι ἴσαι εἰσίν· οἷον τμήματος τοῦ $AB\Gamma$ ἐὰν τέμνωμεν δίχα τὴν AB οἷον κατὰ τὸ N καὶ πρὸς ὀρθὰς ἀναστήσωμεν
- 5 τὴν NG , ἐφαρμοζουσιν αἱ πρὸς τοῖς Z, B γωνίαι, καὶ κατὰ τὸν τῶν ἐφαρμοζόντων λόγον καὶ ἴσαι ἔσονται, ἐπειδὴ καὶ τὸ ΓNB ἐφαρμοζεῖ τῷ ΓNA . διὰ τὰ αὐτὰ καὶ αἱ τοῦ ΓB
- 10 τμήματος γωνίαι ἴσαι εἰσίν. ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἢ ὑπὸ $ZB\Gamma$ γωνία τῆς ὑπὸ ΓBP , μείζων καὶ ἢ Z τῆς Θ . ἴση γὰρ ἢ μὲν Z τῇ ὑπὸ $ZB\Gamma$ γωνίᾳ, ἢ δὲ ὑπὸ ΓBP τῇ πρὸς τῷ Γ . καὶ ταῦτα μὲν ὥς ἐπὶ τοῦ ῥητοῦ. ὅτι δὲ καθόλου ἢ τοῦ μείζονος τμήματος γωνία οἷον ὥς
- 15 ἢ ὑπὸ $\Gamma\Delta Z$ μείζων ἐστὶν τῆς τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνίας τῆς ὑπὸ $EZ\Theta$, δεῖξωμεν οὕτως· ἔστω γὰρ ἢ ὑποκειμένη καταγραφὴ κέντρον ὄντος τοῦ H . ἐπεὶ οὖν αἱ τῶν ἡμικυκλίων γωνίαι ἴσαι εἰσίν
- 20 κατὰ τὸν τῶν ἐφαρμοζόντων λόγον, ἴση ἢ ὑπὸ $K\Delta\Theta$ τῇ ὑπὸ $\Lambda Z\Theta$, ὣν ἢ ὑπὸ $K\Delta\Gamma$ ἐλάττων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΛZE . ἐπὶ ἐλάττονος γὰρ περιφερείας
- 25 βέβηκεν τῆς ΓK . λοιπὴ ἄρα ἢ ὑπὸ $\Gamma\Delta\Theta$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $EZ\Theta$. ὅπου γίνεται γὰρ τὸ ἐλάττον, ἐκεῖ τὸ μείζον. ο). ἔστι δὲ αὐτόθεν



13. V(q). Fig. pr. om. V.

3. τήν] τόν V. 6. καί] om. V. 26. γίνεται] γ' V.
27. ο)] h. e. ὅπερ ἔδει δεῖξαι. ἔστι] sqq. om. q.

ἐκ τοῦ ἐν τῷ γ' Εὐκλείδου· ἐν κύκλῳ ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ καὶ τὰ ἐξῆς [III, 31].

14. Τοῦ γὰρ μείζονος τμήματος ἡ γωνία. καὶ πάλιν ἐὰν τὴν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπιζεύξωμεν ἐπὶ τὰ Γ, Α, κατὰ τὰ αὐτὰ ἔσται.

5

15. Αἰ ἄρα Ζ, Η p. 296, 5]¹⁾ ἐὰν γὰρ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὸ Α καὶ Γ ἐπιζεύξωμεν, αἱ γινόμεναι πρὸς τῷ Α τῶν ἡμικυκλίων δύο γωνίαι, τουτέστιν αἱ γ' ἅμα αἱ Η, Α, Ζ, ταῖς γινομέναις πρὸς τῷ Γ τῶν ἡμικυκλίων δύο γωνίαις, τουτέστιν ταῖς τρισὶν ἅμα 10 ταῖς Κ, Μ, Θ, ἴσαι εἰσὶν· ὧν αἱ Η, Ζ μείζονες ἐδείχθησαν τῶν Κ, Θ· λοιπὴ ἄρα ἡ Α λοιπῆς τῆς Μ ἐλάττων ἔστί· ὅπου γὰρ τὸ μείζον, ἐκεῖ τὸ ἔλαττον.

16. Ἡ δὲ Π τῆς Ο p. 298, 7] ἐὰν ἐπιζεύξωμεν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὰ Α, Γ, ὡς ἐν τῷ σχολίῳ τοῦ πρὸ 15 αὐτοῦ [15].

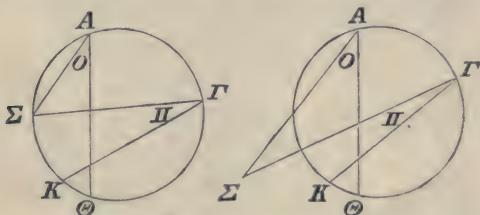
17. Φανερόν δέ p. 298, 13] ἐπεὶ γὰρ ἴσης οὔσης τῆς ΑΘ τῇ ΓΚ ἴση ἐδείχθη καὶ ἡ Π τῇ Ο, μείζονος δὲ οὔσης τῆς ΑΘ τῆς ΓΚ ἐλάσσων ἐδείχθη ἡ Ο τῆς Π, ἐὰν ἡ σύμπτωσις ἐπὶ τῆς περιφερείας γένηται ὡς κατὰ 20 τὸ Σ, ἴση ἔσται ἡ ΣΘ τῇ ΣΚ ἢ ἐλάττων ἡ ΣΘ τῆς

1) Huc refertur in Vq, sed pertinet ad λοιπὴ ἄρα p. 296, 7.

14. V(q¹). 15. V(q). 16. V(q¹). 17. V(q).

1. ἡ] corr. ex εἰ m. 2 V. ἐν (tert.)] ε V. 3. μείζωνος V. 4. κέντρου] ιε V, ε? m. 2. 7. γινόμεναι V. 9. Α] Α V. γινομέναις V.

ΣK . αἱ γὰρ γωνίαι τὸν αὐτὸν λόγον ἔχουσιν ταῖς περιφερείαις, ὡς ἐν τῷ 5' τῶν στοιχείων [33]. ὅπερ



ἀδύνατον. πολλῶ δὲ πλέον οὐδὲ ἐκτὸς συμπεσοῦνται ὡς ἐπὶ τῆς β' καταγραφῆς· πολλῶ γὰρ τὸ ἀδύνατον.

5 18. Αὕτη ἡ καταγραφὴ οὐ κατὰ τὰ ἀποδειχθέντα ἐστὶν ἐκβαλλομένων τῶν ὕψων καὶ τῶν ὀρωμένων, οὐδὲ ἡ τοῦ βιβλίου, ἀλλὰ αὕτη κατὰ τὸ ἐν τοῖς ὅροις ἐκβαλλομένων τῶν ὕψων καὶ καθέτων ἀγομένων ἀπὸ τῶν ὀρωμένων καὶ ἐκβαλλομένων, καθὼς ἡ σύμπτωσις
10 γίνεται, ὀρωμένων τῶν ὀρωμένων.

19. Δυνατὸν καί, ὡς ἔχει ἡ καταγραφὴ, προβῆναι τὴν δεῖξιν. ἐπειδὴ γὰρ ἀνωτέρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΒΓ· ἐὰν γὰρ ἀνωθεν διὰ αὐτῶν ἀγάγωμεν κάθετον, τὰ κατὰ τῆς ΒΑ τὰ ἀνωτέρα ἐστὶ τῆς καθέτου· τὸ ἀπὸ τῆς
15 ἀνωτέρας ὀρώμενον, ὃ ἐστὶ τὸ Δ, τὸ ἀνωτέρον ἐστίν.

20. Καὶ τοῦτο ὁμοίως τῷ ἀνωτέραν εἶναι τὴν ΒΑ τῆς ΒΓ. ἐὰν δὲ κατὰ τὸ ἐν τοῖς ὅροις ἐπὶ τῶν κυρτῶν, ὅτε ἕκαστον τῶν ὀρωμένων ἐν αὐτοῖς ὁρᾶται,

18. V(q); ad prop. 9. 19. V(q); ad schol. nr. 18. 20. V(q); ad prop. 10.

4. ἀδύνατον] sc. μεῖζον. 7. ἀλλά] om. q. 8. ἐκβαλλομένων] q, ἐκβαλλομένων V. 12. ἀνωτέρα] ἀνωτερε V, ἀνωτέρω q. 14. ἀνωτέρα] ἀνωτερε V, ἀνωτέρω q.

καθὸ ἡ σύμπτωσις γίνεται ἐκβαλλομένων τῆς ὕψεως καὶ τῆς ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένης, ἄλλως ἔσται ἡ καταγραφὴ· ὁμοίως καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων.

21. Κατὰ τὸ σχόλιον τὸ ἐν τῷ α' [8].

22. Ὁφθῆσεται ἄρα ἐπ' εὐθείας p. 314, 5] ἐπειδὴ 5
τὸ A αὐτὸ οὐχ ὁρᾶται ἐν τῷ ἐσόπτρῳ, ἀλλὰ τὸ εἶδω-
λον αὐτοῦ, ὃ ἔσω πον τῇ νοήσει τοῦ ἐσόπτρου ὁρώ-
μενον κατὰ τὴν σύμπτωσιν ὁρᾶται κατὰ τὸ E , ἐπειδὴ,
εἰ ἐπ' εὐθείας εἰσὶν αἱ ὁράσεις, τὸ B ἔσω πον τοῦ
ἐνόπτρου ὄψεται, εἰ δὲ ἔσω, ἀνάγκη ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου 10
ἄχθεισαν εἰς σύμπτωσιν αὐτῆς φθάσαι, ὥς ἔσται τόπος
τοῦ ἔσω δοκοῦντος ἐν τῷ ἐνόπτρῳ φαίνεσθαι.

23. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν p. 316, 9] διὰ τὸ τὰς μὲν
ἀνακλωμένας ἴσας εἶναι, ἐκβληθείσης δὲ τῆς $\Theta\Gamma$ τὰς
κατὰ κορυφὴν ἴσας εἶναι. 15

24. Καὶ ἴσον τὸ ὁρώμενον p. 316, 14] ἐὰν ἐπι-
ζεύξωμεν ἀπὸ τοῦ K καὶ E ἐπὶ τὸ Θ , δύο αἱ $KZ\Theta$
δυεὶν ταῖς $EZ\Theta$ ἴσαι, καὶ γωνία καὶ γωνία, ὥστε καὶ
γωνία ἡ ὑπὸ $K\Theta Z$ ἴση. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ὑπὸ $\Delta\Theta Z$
ὅλη τῇ ὑπὸ $\Delta\Theta Z$ ἴση· ὁρθὴ γὰρ ἑκατέρα· ἐξ ὧν αἱ 20
προρηθεῖσαι ἴσαι, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $E\Theta\Delta$ λοιπῇ τῇ
ὑπὸ $K\Theta\Delta$ ἴση. ἐπεὶ οὖν δύο αἱ $K\Theta\Delta$ δυεὶν ταῖς
 $E\Theta\Delta$ ἴσαι, καὶ γωνία γωνία, καὶ βάσις ἡ ΔK βάσει
τῇ ΔE ἴση.

21. Vq^1 ; ad p. 312, 2. 22. $V(q)$. 23. $V(q^1)$. 24.
 $V(q)$.

9. ἔσω] ἔσο V . 18. καί (sec.)] ς' V ; fort. ἴση. 19. $K\Theta Z$
ser. $K\Theta Z$ τῇ ὑπὸ $E\Theta Z$. 20. $\Delta\Theta Z$] Δ supra ser. m. 1 V .
23. ἴσαι] ἴση V .

25. Δίχα ἂν εἴη τετμημένη p. 318, 10] ἐπεὶ οὖν αἱ διὰ τὴν ἀνάκλασιν ἴσαι, ἐξ ὧν αἱ ἀπολαμβανόμεναι πρὸς τῇ περιφερείᾳ ὑπὸ τῆς KP ἴσαι διὰ τὸ σχόλιον τὸ ἐν τῷ α' [8], λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ PAB λοιπῇ τῇ ὑπὸ KAO ἴση. ἀλλ' ἡ ὑπὸ PAB τῇ ὑπὸ ZAK ἴση ἐστὶν κατὰ κορυφὴν γάρ· καὶ ἡ ὑπὸ OAK ἄρα ἴση τῇ ὑπὸ KAZ .

26. Μείζων ἄρα ἡ EK p. 318, 11] ἔστω τρίγωνον τὸ AZE , καὶ δίχα τετμήσθω ἡ A γωνία τῇ AK , καὶ
 10 ἔστω ἀμβλεία ἡ ὑπὸ AKE . λέγω, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ EK τῆς KZ . ἤχθω γάρ· κάθετος ἡ AA , καὶ περὶ τὸ τρίγωνον τὸ AZE κύκλος περιγεγράφθω, καὶ ἐκβεβλή-
 15 σθωσαν ἡ AA καὶ ἡ AK . εἴτε δὲ ὀξεῖα εἴη ἡ Z εἴτε ὀρθὴ εἴτε ἀμβλεία, προβαίνει ἡ ἀπόδειξις. εἰ γάρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ KAE τῇ ὑπὸ KAZ ,
 20 ἴση καὶ ἡ EN περιφέρειᾳ· μείζων ἄρα ἡ EM τῆς MZ . μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ME τοῦ ἀπὸ MZ , τουτέστι τὰ ἀπὸ MA , AE τῶν ἀπὸ MA , AZ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ MA . λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ EA τοῦ ἀπὸ AZ μείζον ἐστίν.
 25 κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ AA . τὰ ἄρα ἀπὸ EA , AA ,



25. V(q). 26. V(q).

2. ἴσαι] καὶ V. ἀπολαμβανόμεναι] ἀπολαμβανομένων αἱ V.
 4. Post τό ras. 1 litt. V. 6. κορυφὴν] κορυφῇ V. 7. KAZ] e corr. q, KAZ V. 9. τετμήσθω] τεαχθῆσθω V. 18. εἰ] scr. ἐπεὶ?
 20. ἡ EN] EN V. Post περιφέρειᾳ ad-
 dendum τῇ MZ περιφερείᾳ.

τουτέστι τὸ ἀπὸ AE , μείζονα τῶν ἀπὸ $Z\Lambda$, ΛA , τουτέστι τοῦ ἀπὸ ZA . μείζων ἄρα ἡ AE εὐθεία τῆς ZA εὐθείας. καὶ τέτμηται ἡ A δίχα τῇ AK . ἐὰν δὲ τριγώνου ἡ γωνία δίχα τμηθῇ, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ταῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς. 5 μείζων ἄρα καὶ ἡ EK τῆς KZ . ἐὰν δὲ καὶ ὀρθῇ ἡ ἀμβλεῖα εἴη ἡ Z , αὐτόθεν ἡ ἀπόδειξις· ἐν τριγώνῳ γὰρ τῷ AZE ὀρθὴν ἡ ἀμβλεῖαν ἔχοντι τὴν Z μείζων ἔσται ἡ AE τῆς AZ . καὶ τέτμηται ἡ A δίχα τῇ AK , ἐὰν δὲ τριγώνου γωνία δίχα τμηθῇ καὶ τὰ ἐξῆς· μείζων 10 ἄρα καὶ ἡ EK τῆς KZ .

27. Καὶ ἀμβλεῖά ἐστίν p. 318, 11] ἐπειδὴ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιξευγνυμένη ὀρθὴν ποιεῖ τὴν ὑπὸ ΘAK , ὀξεῖα ἄρα ἡ ὑπὸ ΘKA . ἀμβλεῖα ἄρα ἡ ὑπὸ AKE . 15

28. Οὐκοῦν ἀπὸ τοῦ κυρτοῦ p. 318, 19] ἐὰν γὰρ τὸ κέντρον λαβόντες τῆς σφαίρας ἀπ' αὐτοῦ ἐπιξεύξωμεν ἐπὶ τὸ ὀρώμενον καὶ ἐκβάλωμεν ὥς ἐν τοῖς πρὸ αὐτοῦ, θεωρηθήσεται τὸ $E\Delta$ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $AB\Gamma$, ὥσπερ καὶ ἐν τοῖς προλαβοῦσιν· τὰ γὰρ ὀρώμενα πάντα ἐν 20 γωνίᾳ ὀράται.

29. Ὅπερ ἀδύνατον p. 320, 10] ἐπεὶ γὰρ ἡ πρὸς τῷ I ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ XAE διὰ τὴν ἀνάκλασιν, ἡ πρὸς τῷ M ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν τῆς πρὸς τῷ I . πολλῶν πλέον ἄρα τῆς ὑπὸ ΓAB . 25

27. V(q). 28. V(q). 29. V(q euan.).

1. τό] τά V. 15. AKE] V, $KA E$ p. 23. I] e corr. V. XAE] X ponendum in parte sinistra speculi.

30. Ὁ συλλογισμὸς οὕτω· τόδε τοῦδε ἔλασσον· τόδε τῷδε ἴσον· τόδε ἄρα τοῦδε ἔλασσον.

31. Δίχα δὴ τεμεῖ p. 322, 13] ἐὰν γὰρ ἐφαπτομένην ἀγάγωμεν διὰ τοῦ Γ, αἱ μὲν ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς ΘΚ γινόμεναι ἴσαι· ὁρθὴ γὰρ ἑκατέρα· ἐξ ὧν αἱ ἀπολαμβάνονται ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῶν ἀνακλωμένων ἴσαι διὰ τὸ τὰς ἀνακλωμένας ἴσας εἶναι, ἐξ ὧν τὰς κερατοειδεῖς ἴσας διὰ τὸ σχόλιον τὸ ἐν τῷ α' [8]. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΔ¹⁾ δίχα τέμνεται.

32. Ἔστι δὲ καὶ ἐλάσσων p. 322, 20] ἐπειδὴ ἡ μὲν ὑπὸ ΒΓΚ ἴση τῇ ὑπὸ ΘΓΕ· κατὰ κορυφὴν γάρ· ἡ δὲ ὑπὸ ΘΓΕ ἐλάσσων τῆς ἐκτὸς τριγώνου τοῦ ΘΓΕ.

33. Ἡ αὐτὴ p. 324, 12] τουτέστιν ἡ ἀπὸ τῆς μεΐζονος σφαίρας· δυνατὸν γὰρ καὶ κατὰ πλείονας ἀκτῖνας 15 ὁρᾶν.

34. Τοῦτο δὲ ἐπάνω p. 324, 15] ἐν αὐτῷ ἄρα τῷ θεωρηματι ἀπὸ τῶν διχοτομιῶν τῶν γωνιῶν.

35. Οὐκοῦν τῶν ὕψεων μέγισται p. 326, 3] διὰ τὸ τοῦ γ' βιβλίου τῆς ἐπιπέδου [8]· ἡ ἐλαχίστη γὰρ ἡ 20 μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς ἀπώτερον ἐλάττων.

1) Debutit dici ΒΓΔ; sed in ΒΕΔ similiter ratiocinandum est, et fortasse huius rei mentio excidit.

30. Vq¹ (ad p. 320, 11 sq.). 31. V(q). 32. V(q¹)
33. Vq¹. 34. Vq¹. 35. V(q¹).

11. ΘΓΕ] E e corr. V. κορυφὴν] κορυφῆς V. Ad p. 324, 20 in V adseribitur: ὡς κατὰ τὴν καταγραφὴν τὴν ὑποκειμένην. 19. τό] om. q. βιβλίον] om. q. Post ἐπιπέδον supra scr. Εὐκλείδου m. rec. V, m. 1 q.

36. Οὐκοῦν ἴση ἢ E p. 326, 12] πᾶσαι γὰρ αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρον ἴσας ποιοῦσι γωνίας κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἡμικυκλίων.

37. Οὐκοῦν μείζων ἐστίν p. 326, 22] ὥς μείζονος τμήματος οὕσα κατὰ τὸ $\lambda\gamma'$ τοῦ γ' βιβλίου τῆς ἐπι- 5 πέδου.

38. Ἀνακλώμεναι αἱ ὄψεις p. 328, 21] ἐὰν ἀπὸ τοῦ K ἐπιξεύξωμεν ἐπὶ τὸ κέντρον, τουτέστι τὸ Z , ἔσονται αἱ τῶν ἡμικυκλίων ἴσαι κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν ἢ ὑπὸ ΔKZ τῇ ὑπὸ ZKA . ὥστε ἢ ὑπὸ $\Delta K\Theta$ ἐλάττων τῆς ὑπὸ 10 ZKA , πολλῷ πλέον τῆς ὑπὸ ΘKA . ὁμοίως καὶ ἐὰν ἀπὸ τοῦ N ἐπιξεύξωμεν ἐπὶ τὸ Z . ὥστε ἀνακλώμεναι αἱ ὄψεις αἱ ΘK , MN ἥξουσιν ὥς αἱ KA , $N\Xi$ διὰ τὸ ϵ' .

39. Ἀνακλωμένη ἥξει p. 330, 10] ἐπεὶ γὰρ δύο αἱ $BZ\Gamma$ δυσὲν ταῖς $EZ\Gamma$ ἴσαι καὶ γωνία γωνία, καὶ 15 πάντα πᾶσιν· ὥστε καὶ ἢ ὑπὸ $B\Gamma Z$ ἴση τῇ ὑπὸ $Z\Gamma E$. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἢ τοῦ ἡμικυκλίου ὑπὸ $A\Gamma Z$ ὅλη τῇ ὑπὸ $Z\Gamma\Delta$ ἴση, ἐξ ὧν ἢ ὑπὸ $B\Gamma Z$ ἴση τῇ ὑπὸ $Z\Gamma E$, λοιπὴ ἄρα ἢ ὑπὸ $A\Gamma B$ λοιπῇ τῇ ὑπὸ $E\Gamma\Delta$ ἴση. ἥξει ἄρα ἢ $B\Gamma$ ὄψις ἐπὶ τὸ E . 20

40. Δίχα ἄρα τμηθήσεται p. 330, 13] ἐπεὶ γὰρ ἴση ἢ τοῦ ἡμικυκλίου τῇ τοῦ ἡμικυκλίου, ἐξ ὧν αἱ ὑπὸ $B\Theta A$, $\Delta\Theta E$ ἴσαι διὰ τὸ πρῶτον, δίχα ἄρα τέμνεται.

41. Καὶ ἀνάλογον ἔσται p. 330, 14] διὰ τὸ γ' τοῦ ϵ' βιβλίου τῆς ἐπιπέδου. 25

36. $V(q^1)$. 37. $V(q^1)$. 38. $V(q)$. 39. $V(q)$. 40. $V(q)$.
41. Vq^1 .

4. ὥς] ὥς ἐν V . 11. ΘKA] $\Theta K\Delta$ V . 16. $B\Gamma Z$] B
supra scr. m. 1 V . $Z\Gamma E$] $Z\Gamma$ V . 17. ἡμικυκλίου] ἡμη-
κυκλιου V . 24. γ'] q , ι' V .

42. Διὰ τοῦτο μία μόνη, ἐπειδὴ, εἰ ἦν καὶ ἄλλη, εἰκὸς ἦν αὐτὰς συμπεσεῖν.

43. Οὐ γὰρ συμπεσεῖται p. 330, 19] ἐπειδὴ παντὸς τριγώνου αἱ β γωνίαι δύο ὁρθῶν ἐλάττους.

5 44. Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΒΓ p. 332, 17] ἐπεὶ γὰρ ἡ ΓΠ ἴση τῇ ΠΚ, ἡ ΓΝ μείζων τῆς ΝΚ. ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τοῦ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ ΝΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ἀπὸ μείζονα. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ ΓΝΒ ἴσον τὸ ἀπὸ ΓΒ, τοῖς δὲ ἀπὸ ΒΝΚ ἴσον τὸ ἀπὸ ΒΚ·
10 ὥστε ἡ ΓΒ μείζων τῆς ΒΚ.

45. Ὡστε καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΘ μείζων p. 332, 18] ἐπεὶ γὰρ τριγώνου τοῦ ΓΒΝ αἱ γ γωνίαι ταῖς τρισὶν γωνίαις τριγώνου τοῦ ΒΝΚ ἴσαι, ἐξ ὧν αἱ δύο ἡ πρὸς τῷ Ρ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΝΚ μείζουσιν τῶν δύο τῆς τε πρὸς
15 τῷ Ι καὶ τῆς ὑπὸ ΓΝΒ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΚΒΝ λοιπῆς τῆς ὑπὸ ΓΒΝ ἐλάσσων· ὅπου γὰρ τὸ μείζον, ἐκεῖ τὸ ἔλαττον.

46. Τουτέστι τῆς ὑπὸ ΒΘΚ p. 332, 19] ἴση γὰρ ἡ ΒΚ τῇ ΚΘ, ἐπειδὴ δύο αἱ ΒΓΚ δυσὶν ταῖς ΘΓΚ
20 ἴσαι καὶ γωνία γωνία.

47. Οὐκ ἄρα συμπεσεῖται p. 332, 19] ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ ΓΒΚ τῆς ὑπὸ ΒΘΚ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΘΒΦ· αἱ δύο ἄρα τῶν δύο μείζουσιν. ἀλλ' αἱ δύο δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι· αἱ δύο ἄρα δύο ὁρθῶν ἐλάτ-
25 τους. ὥστε αἱ ὑπὸ ΓΒΘ, ΓΘΒ δύο ὁρθῶν μείζουσιν.

42. V(q¹); ad p. 330, 17. 43. V(q¹). 44. V(q). 45. V(q). 46. V(q¹). 47. V(q).

7. τοῦ] sc. τοῦ ἀπό.
m. 1. V.

23. ΘΒΦ] ΒΘΦ, Β e corr.

48. Μείζων ἐστὶν ἡ BZ p. 334, 15] διὰ τῶν ἀπὸ
ὡς ἐν τῷ λε'.

49. Συμπεσοῦνται ἄρα p. 334, 17] κοινῆς προσ-
κειμένης τῆς ὑπὸ ZAP .

50. Παράλληλοι γὰρ εἰσιν p. 334, 22] ἐπεὶ γὰρ 5
δύο αἱ BAZ δυσὶν ταῖς GAZ ἴσαι, ἀλλὰ καὶ γωνία
ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABZ γωνία
τῇ ὑπὸ AGZ ἴση. ἔστιν δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ABA ἴση τῇ
ὑπὸ AGA . ὥστε λοιπὴ ἡ ὑπὸ PBA λοιπῇ τῇ ὑπὸ
 PGA ἴση διὰ τὸ τέτρασιν ὀρθαῖς ἴσας εἶναι τὰς ὑπὸ 10
 PAB ἴση τῇ κατὰ κορυφὴν. ἐὰν δὲ δύο τρίγωνα δύο
γωνίας δύο γωνίαις ἴσας ἔχῃ καὶ τὰ ἐξῆς· ἴσον ἄρα
τὸ $BAΠ$ τρίγωνον τῷ $ΘAG$ τριγώνῳ. κοινὸν προσ-
κείμεθω τὸ BAG . τὸ $ΠGB$ ἄρα τῷ $ΘBG$ ἴσον. καί
εἰσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς $ΠΘ$ · παράλληλος ἄρα 15
ἡ $BΓ$ τῇ $ΠΘ$.

51. Μείζων γὰρ ἡ MA p. 336, 2] ἐπεὶ ἰσογώνιον
ἐστὶ τὸ PAM τρίγωνον τῷ ABA τριγώνῳ· αἱ μὲν
ὀρθαὶ αὐτῶν ἴσαι, ἡ δὲ πρὸς τῷ K τῇ ὑπὸ PAM
κατὰ τὰ ἤδη δειχθέντα· λοιπὴ ἄρα τῇ λοιπῇ ἴση· τῶν 20
δὲ ἰσογωνίων ἀνάλογον αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας
γωνίας, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ $ΠM$ πρὸς MA , οὕτως ἡ BA
πρὸς AA . καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ $ΠM$ πρὸς BA , οὕτως
ἡ MA πρὸς AA . μείζων δὲ ἡ $ΠM$ τῆς BA · ἐδείχθη
γάρ· καὶ ἡ MA ἄρα τῆς AA . 25

48. Vq'. 49. V. 50. V(q). 51. V(q).

4. ZAP] ZAP V. 7. ABZ] AZB V. 8. AGZ] AGH V.
10. τὰς] hic aliquid excidit (... ἔστι δὲ καὶ ἡ).
12. ἔχῃ] ἔχει V. 13. κοινὸν προσκείμεθω] bis V. 15. $ΠΘ$] $debut$ $BΓ$.
18. ABA] $ABΓ$ V. 25. MA] MAA V. τῆς AA] τῇ $ΓAA$ V.

52. Μείζων δὲ ἢ MA τῆς AA οὕτως· ἐπεὶ παρ-
 ἄλληλος ἢ BA τῇ PM , ἴση ἢ πρὸς τῷ M γωνία τῇ
 πρὸς τῷ A , ἐπειδὴ ὀρθὴ ἢ πρὸς τῷ A . ἔστι δὲ καὶ
 ἢ πρὸς τῷ K ἴση τῇ ὑπὸ PAM διὰ τὸ τὴν μὲν πρὸς
 5 τῷ K ἴσην εἶναι τῇ πρὸς τῷ A , τὴν δὲ πρὸς τῷ A
 τῇ κατὰ κορυφὴν· ἰσογώνιον ἄρα τὸ PAM τρίγωνον
 τῷ BAA . τῶν δὲ ἰσογωνίων ἀνάλογον αἱ πλευραὶ αἱ
 περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ἔστιν ἄρα, ὥς ἢ PM πρὸς τὴν
 MA , οὕτως ἢ BA πρὸς AA · καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἢ PM
 10 πρὸς τὴν BA , οὕτως ἢ MA πρὸς AA . μείζων δὲ ἢ
 MA τῆς AA · μείζων ἄρα καὶ ἢ PM τῆς BA .¹⁾ ὁμοίως
 καὶ ἢ $M\Theta$ τῆς AG .

53. Οὐκοῦν τὸ μὲν B p. 336, 12] ἐπειδὴ ἕκαστον
 τῶν ὁρωμένων ὁράται κατὰ τὴν σύμπτωσιν ἐκβαλλο-
 15 μένων τῆς τε ὀψεως καὶ τῆς ἀπὸ τοῦ ὁρωμένου ἐπὶ
 τὸ κέντρον ἐπιξευγνυμένης, ὥστε τοῦ B ὁρῶντος τοῦ Γ
 ὁρωμένου καὶ τοῦ Γ ὁρῶντος τοῦ B ὁρωμένου ταῦτά
 γίνεσθαι.

54. Ἐλάσσων δὲ ἢ EK τῆς $B\Gamma$ ἐκ τοῦ ἰσογώνιου
 20 εἶναι τὸ $\triangle A\Gamma$ τῷ $\triangle EK$ ²⁾ ἐκ τῆς κοινῆς γωνίας καὶ
 ἐκ τῶν ὀρθῶν διὰ τὸ παραλλήλους εἶναι τὴν EK καὶ
 τὴν $B\Gamma$.

1) Errore permutavit MA , AA et PM , BA .

2) Debit dici: *dimidium* $\triangle EK$.

52. V(q); eodem pertinet. 53. V(q). 54. V(q); pertinet
 ad p. 336, 14 sq.

4. τῷ] corr. ex τό m. 1 V. 6. τῇ] τῆς V. κορυφὴν
 κορυφῆς V. PAM] PAN V. 9. MA] corr. ex M
 m. 2 V. 10. MA] MA V. 11. MA] MA V. 16. τοῦ B
 τὸ B V. 17. ταῦτά] ταυτὰ V.

55. Παράλληλος γάρ ἐστιν ἡ EK p. 336, 15] πάλιν
ὁμοίως ἰσογωνίου δεικνυμένου τοῦ $KZΓ$ τριγώνου τῷ
 EZB τριγώνῳ καὶ μιᾶς πλευρᾶς μιᾷ πλευρᾷ ἴσης τῆς
πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις.

56. Ἡ γὰρ γωνία ἡ πρὸς τῇ p. 340, 9] ἐὰν γὰρ 5
ἐπιζεύξωμεν τὴν ἀπὸ τοῦ $Γ$ ἐπὶ τὸ $Θ$, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ
 $ΗΓΘ$ τῇ ὑπὸ $ΘΓΒ$ · ἡμικυκλίων γάρ. οὐκοῦν ἡ ὑπὸ
 $ΗΓΔ$ ἐλάσσων τῆς ὑπὸ $ΘΓΒ$ · πολλῶν πλέον τῆς ὑπὸ
 $ΔΠΒ$.

Διὰ τί δὲ ἡ ἀνακλωμένη μὴ ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπι- 10
ζεύγνυται; ἐπειδὴ αἱ ὄψεις ἐν ἴσαις γωνίαις ἀνα-
κλῶνται, ἐλάττων δὲ ἐμελλεν εἶναι ἡ πρὸς τῷ $Π$ τῆς
ὑπὸ $ΘΓΒ$, ἀνάγκη οὖν τὴν ἴσην τῇ πρὸς τῷ $Π$ ἀπὸ
τῆς μείζονος ἀφαιρεθεῖσαν τῆς ὑπὸ $ΘΓΒ$ ἀνωτέρω πον
ποιῆσαι τὴν ἀνάκλασιν ὥς ἐπὶ τὸ K . 15

57. Φανερόν οὖν, ὅτι p. 340, 13] ἐὰν ἐπιζεύξωμεν
ἀπὸ τοῦ $Θ$ ἐπὶ τὸ $Γ$ καὶ ἐπὶ τὸ A , ἔσται δῆλον οὕτως·
ἐπεὶ δύο αἱ $KΘΓ$ δυεῖν ταῖς $KΘA$ ἴσαι καὶ γωνία
γωνία διὰ τὰς περιφερείας, πάντα πᾶσιν· ὥστε γωνία
ἡ ὑπὸ $KAΘ$ γωνία τῇ ὑπὸ $KΓΘ$ ἴση. πάλιν ἐπεὶ ἡ 20
ὑπὸ $AΘΔ$ ἴση τῇ ὑπὸ $ΓΘΔ$ διὰ τὸ τὰς ῥηθείδας ἴσας
γωνίας ἐκ τῶν τεσσάρων ὀρθῶν τὰς ὑπολοίπους δύο
ἴσας καταλιμπάνειν, δύο αἱ $ΓΘΔ$ δυεῖν ταῖς $AΘΔ$
ἴσαι καὶ γωνία γωνία· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $ΘAΔ$ τῇ ὑπὸ
 $ΘΓΔ$. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ὑπὸ $ΘAB$ ἴση τῇ ὑπὸ $ΘΓΒ$ · 25
ἡμικυκλίων γάρ ἐφαρμοζομένων· ἐξ ὧν ἡ ὑπὸ $KAΘ$
ἴση τῇ ὑπὸ $KΓΘ$, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ KAB ἴση τῇ ὑπὸ
 $KΓΒ$. ἀλλ' ἡ ὑπὸ $KΓΒ$ ἴση τῇ ὑπὸ $ΔΠΗ$ · ἡ ἄρα

ὑπὸ $\triangle ΓΗ$ ἴση τῇ ὑπὸ KAB . ἀλλ' ἡ ὑπὸ $\triangle ΓΗ$ ἴση
τῇ ὑπὸ $\triangle AP$ · καὶ ἡ ὑπὸ KAB ἴσα τῇ ὑπὸ $\triangle AP$.

58. Ἐπὶ τὰς διὰ τοῦ κέντρου p. 342, 7] τουτέστι
κατὰ τῆς $B\Theta$ παῖσαι πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ, ἐν
5 δὲ ἐκατέρωθεν ὥσπερ αἱ $ΓΚΑ$.

58. V(q).

4. ἄλλω (pr.)] q, ἄλλο V.



ENDING SECT. JG 3 1978

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QA
31
E83
1883
v.7
c.1
PASC

Euclid

Opera omnia; ed. by Heiberg
and Menge.
v.7

Additional microform copy
available in Periodicals
Reading Rm. 30/11/87 4.29

